#### INTRODUCTION

### HYSICAL GEOGRAPHY

RADHIKA PRASANNA MUKHERII.

বিষয়ক পাঠ

অর্থাৎ



দ্বাতিংশ সংস্করণ।

(পরিবর্ত্তিত ও চিত্র সংবলিত)



#### Calcutta:

PRINTED BY JADU NATH SEAL, HARE PRESS:

46, BECHU CHATTERIEE'S STREET.

JELISHED BY THE SANSKRIT PRESS DEPOSITORY. 148 BARANASI GHOSE'S STREET.

1893.

### একত্রিংশ সংক্ষরণের বিজ্ঞাপন।

বিদ্যালয়সমূহের ভূতপূক্ষ ইনম্পেক্টর বিজ্ঞানশাস্ত্রবিশারদ শ্রীযুক্ত সি. বি. ক্লাক, এফ্. আর্. এস্., মহোদয়ের পরামর্শ অক্সারে ১৮৬৮ অন্ধের সেপ্টেম্বর মাসে মধ্যশ্রেণী বিদ্যালয়ের অভাবপূরণ জন্ম এই পুন্তক প্রথমবার মুদ্রিত ও প্রচারিত হয়। প্রতি সংস্করণে ইহার কোন কোন অংশের উৎকর্ষ সাধন করা গিয়াছে। ইহাতে পাঠকগণের উপকার হইলে পরিশ্রম ও অর্থ-ব্যয়ণ্ট্রসফল বোধ করিব। ইতি ১লা জামুয়ারি, ১৮৯০।

# স্থচীপত্র।

. •	ব্ৰথম অং	(ग्रन्न ।		
্ওলের আদিম অবস্থা		•••	•••	>
থ্যা ও পৃথিবীর সম্বন্ধ	•••	•••	•••	ર
দৌর জগতের আদিম <b>অবস্থা</b>	•••	•••	•••	8
সৌর জগতের চিত্র	•••	•••	***	e
চন্দ্রলোকের তাপের হ্রাস	•••	•••	•••	•
वि	তীয় অং	धाम् ।		
ভূপঞ্জর	•••	•••	•••	•
ভূভাগের পরিবর্ত্তন	•••	•••	•••	٩
বায়্যারা ভূভাগ পরিবর্ত্তন	•••	•••	•••	۲
জন	•••	•••	•••	۲
উদ্ভিদ ও জীবাদি	•••	•••	•••	>>
তাপ ·	•••	•••	•••	<b>ડર</b>
ভূপৃষ্ঠ ও ভূগর্ভের তাপ পরিমাণ	••	•••	••	20
ভূ	<u> তীয় <b>অ</b>ধ</u>	त्रोग्र ।		•
স্থলভাগের বিবরণ	•••	•••		>e
<b>ज्</b> खतावनी	•••	•••	•••	59
ভারতবর্ধের প্রাকৃতিক অবস্থা	•••	•••	•••	٤ ۶
উচ্ছায় বিষয়ক চিত্ৰ	••	•••	•••	२७-२8
<b>ठ</b> पु	र्थ व्यक्ष	म्रि ।		
পর্বত, মালভূমি, নিম্প্রান্তর ও য	ম <b>ক্লভূমি</b>	•••	•••	28
ভূমির উন্নতি ও অবনতি	•••	•••	•••	₹.
নিরপ্রান্তরের উৎপত্তি	•••		•••	9#

পৰ্বত ও পাহাড়	•••	•••	***	•••	29	
পর্ব্ব তল্পেণীর নৈস	ৰ্গক কাৰ্য্য	•••	•••	•••	12	
মালভূমি			•••	•••	رق	
<b>নিম্প্রান্ত</b> র			•••	•••	٠, و	
সাইবিরীয় প্রান্তর		•••	***		હર	
উত্তর আমেরিকার	প্রান্তর	•••	•••	•••	99	
লেনস্	••	•••	•••	•••	99	
প্যাম্পাস	•••	•••	•••	•••	<b>S</b> \$	
<b>ম</b> রুভূমি	•••				૭૯	
মারব দ্বীপ	•••	••	•••	••	~ 6	
		char marwin	hst .			
		क्षम अधा	N			
षीপ সংস্থান ও षीट	পর উৎপত্তি	•••	•••	•••	9	
মহাদেশীয় দ্বীপ	•••		•	•••	92	
প্ৰবালদীপ	•••		•••		8 •	
অগ্নিসভূত দ্বীপ	•••	•••	•	•	8 >	
		ষষ্ঠ অধ্যায়	T 1			
			'			
আগ্নেরগিরি, উষ্ণ ও		पकन्श	***	***	80	
আগ্রেয়গিরি সংস্থা		•••	•••	•••	8 8	
ৰীতাগ্নি পক্ত প্র	<b>ोक</b> ।	• • •	•••	•	86	
বিহ্ববিয়স্	•••	•••	•••	•••	89	
এট্ৰা	•••	•••	••••	•••	81	
হেক্লা	•••	•	•••	•	. 85	
অপ্তান্ত আগ্নেরগিনি	वेत्र कार्या	•••	•••		e •	
উষ্ণপ্রস্তবণ	•••	••	•••	•••	6 5	
ভূষিকপ	•••	••		•••	60	
ৰঙ্গদেশের ভূমিকশ		•••	•••	•••	€8	
<b>ক চত্</b> এদেশের ভূষি		•••	•••	••	**	
লিস্বনের ভূমিক		•••	•••	•••	47	
ভূমিকম্পাদির কার	₹9	***	•••	•	6 A	
সপ্তম অধায়।						
সাগরের বিবরণ	•••	•••		•••	. ••	
माগद्रित वर्ग	•••	•••	•••	•••	*>	

		10			
	সাগর জলের লবণাক্ততা				હર
	ঐ ঐ শীতণতা	•••	•••		#3
	ঐ ঐ গভীরতা		•	•••	48
	ঐ ঐ সমোচ্চতা	•••	•••		68
	এ ঐ তরক			•••	66
	ঐ ঐ বেলা	•••	•••	•••	<b>66</b>
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	66
	বুনি সমুদ্রোত	•••		••	৬৯
	উপসাগরীয় স্রোত	•••	***	***	4.
	অভাভ প্ৰোভ			***	95
ŀ	বাণিভাপথ	***	•••	•	40
	সাগরের উপকারিতা		•••	•••	48
	111111111111111111111111111111111111111	٠٠٠		• • •	10
		षष्ठम ष्रधाः	য়ি।		
	বাযুর বিস্তৃতি	•••	•••	***	7 @
	বায়ুর চাপ ও ভার 🔐	***	••	***	9 😘
	বায়র উপাদান	•••	***	•••	9 🐞
	বায়তে জলীয় বাপের কা	र्ग	•••		99
	বাযুর উপর তাপের কার্য্য	•••	•••	•••	46
	<b>বা</b> য়ুব উন্দ্ <b>তা ভেদের কা</b> র	۹		•••	9 8
	সমোকতাক্চক রেখা		•••		₽₹
	ভারতবর্ষেব তাপপরিমাণ	• • •	•••	•••	<b>b-4</b>
	<b>বাণি</b> জ্যবাযু	•••		•••	F @
	<b>উर्दर</b> नाग् अनार	•••	***	•••	46
	মৌহ্রম বায়	•••	•••	•••	59
	ञ्चनामु अ ममूजनामू	•••	• • •	***	, 54
	উত্তপ্ত বায়	•••		***	bb
	কাল বৈশাখী	•••	•••		42
	ঘূর্ণিবায়ু …	•••	•••	•••	47
,	यारिकावर्ड	•••		•	<b>»</b> ર
	वनसङ्ख	•••		•••	24
	জলীয়বাম্পের উপকারিতা		***	••.	20
	মেঘ	•••	•••	•••	8 6
	वृष्टि	•	•••	•••	36
	বৃ <b>টি</b> পাত	•••	•••	•••	26

কুজ্ঝটিকা		•••	•••	•••	9 9
<b>निनादृष्टि</b>		•••	•••		24
ভুষার ও বরফ		•••	•••	•••	94
শিশির	•••	•••	•••	•••	86
		নবম অধ্যায়	11		
উৎস নদী জলপ্ৰপা	ত ও হ্ৰদ	•••	••	•	,
উৎস	•••			•••	<b>3 •</b> ¹
ननी		•••		•••	>0>
নদীব উপকারিতা		•••	•••	•••	>• 2
জলপ্রপাত		•••	***	•••	>.0
<u>इ</u> प		•••	•••	•••	\$ . \$
জলের কাষ্য			•••		209
		দশম অধ্যঃ	ग्र ।		
<b>তু</b> যার ·			•••	•••	500
তুষারপিণ্ড		***		• •	300
হিমশিলা			•••	***	۷ • ۶
তুষার নদ	•••	***		•••	222
তুষারের কার্য্য	•••		•••	•••	>>>
	e e	একাদশ অধ্য	ाम ।		
>					
উত্তিজ্ঞ সংস্থান	•••	•••	***	•••	230
		দ্বাদশ অধ্য	য় ।		
জীবসংস্থান	•••	•••	••	•••	>>>
	ā	त्याम्भ व्यथ	रोत्र ।		
মনুব্যজাতিভেদ		•••	•••	•••	>>e
		পরিশিষ্ট	1		
এক্সাবলী					200
	•	•	•••	***	200

# ভূবিদ্যা বিষয়ক পাই।

#### প্রথম অধ্যায়।

#### **ভূমগুলের আদিম অবস্থা**।

আমরা এই বাষুরাশিসমাকীর্ণ সাগরপরিবেষ্টিত স্থান্ধ কিতিতলের বিচিত্র শোভা দল্শন করিয়া বিমোহিত হট এবং সহসা মনে করি বে. অনস্তকাল হইতে ব্রি ইহা একভাবেই বিরাজমান রহিরাছে। প্রাকালে পৃথিবীর প্রাকৃতিক অবস্থা অন্ত প্রকার ছিল, বা ধরাধামে অন্তবিধ জীবের অধিনাস ছিল, একথা সহসা আমালের মনে উদন্ব হয় না। এক্ষণে মে সকল জীব এই ভূমগুল অধিকার করিয়া রহিয়াছে, উহার আদিয় অবস্থান্ন ভাহাদের অধিকাংশের জন্ম হর নাই, একথা আমরা কথনই ভাবি না। বে মানবজাভি ভূমগুলের অধীশন কলিয়া এত গর্ম করিয়া থাকেন, পৃথিবীর প্রথম অবস্থান, জাহাদের আবির্ভাব হর নাই, ইহা আমালের মনে জান পার না। এক্ষণে আবির্ভাব হর নাই, ইহা আমালের মনে জান পার না। এক্ষণে বামন্ত প্রতিত্ত পর্যাহমগুল ভূম শৃক্ষ উত্যোলন পূর্বাক গগন-মার্লের শোভা সংবর্জন ভরিত্তের, ভাহারা এক্ষণ্টাল গগন-মার্লের শোভা সংবর্জন ভরিত্তের, ভাহারা এক্ষণালে সাগরম্বর্জে নিহিক ছিল; রে সকল স্থান অনুনা আনিক

জলে আকীর্ণ, তাহারও অনেকাংশ অধুনাতন অত্যুত্নত ভূভাগ অপেকাও উত্তত ছিল; অধুনা যেথানে বালুকাময় তৃণশুন্ত বিস্তৃত মক্তৃমি, পূর্বে দেখানে জলচরজীবপূর্ণ বিশাল মহাসমূল ছিল; অধুনা যে ভূমওল নানা জাতীয় জীবে পরিপূর্ণ তাহা এককালে জীবশুন্ত ছিল; এবং অধুনা যে ভূমওল কল ও জলময়, তাহা এককালে তেজঃপুঞ্জ বাষ্পময় ছিল, ইহা আময়া কথনই মনেকির না। ফলতঃ আময়া সহসা পর্বতাদি ভূভাগের কোন বিশেষ পরিবর্ত্তন দেখিকে পাই না বলিয়া মনে করি যে, ভূপ্ষ্ঠ চিরকালই একভাবে রহিয়াছে। এক্ষণে ইহার আদিম অবস্থার বিষয় পর্য্যালোচনা করা যাউক। 🗡

স্থ্য পৃথিবী হইতে বহুদ্রে অবস্থিত বটে, তথাপি স্থ্যের সহিত পৃথিবীর কোন কোন বিষয়ের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ দৃষ্ট হয়। স্থ্যের প্রভাবে পৃথিবীমগুলে দিবারাত্রি ভেদে প্রত্যাহ এক প্রকার স্টির কাগু উপস্থিত হয়। রাত্রিকালে অধিকাংশ জীব নিদ্রার বশীভূত হইরা অচেতন-প্রার পড়িয়া থাকে; স্থ্যোদয় হইলে, যেন নৃতন জীবন প্রাপ্ত হইয়া জাগরিত হইয়া ম্ব কর্ম্মে প্রবৃত্ত হয়। স্থ্য জগতের প্রদীপস্বরূপ; স্থ্যের আলোকে সৌর-জগতের সমস্ত বস্তু প্রকাশ পায়। স্থ্য পৃথিবীর বৈচিত্র-সম্পান্ত । স্থ্য থাকাতে দিবারাত্রিভেদ, ঋতুপরিবর্ত্তন ও মেঘ বৃষ্টি রাটকা হইয়া থাকে, এবং ভিন্ন ভিন্ন সময়ে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন প্রকার শোভা হয়। স্থ্যকে অগতের জীবনস্বরূপ বলিলেও চলে। স্থ্যের আলোক ও তাপ পাইয়াই ভরুলতাদি উৎপন্ন ও বর্ষিত হয় এবং জীবগণ স্থেসছেন্দে জীবনধাত্রা নির্মাহ করিছেত পারে। স্থ্যকিরণ না পাইলে এই সৌরজগৎ হিমমন্ন হইয়া প্রসাচ অক্রকারে অনবরত আবৃত্ত থাকিত। স্থ্য না থাকিলে

কি উবাকালীন পূর্ব্বাকাশের অপূর্ব্ব শোভা, কি মধ্যাহ্নকালীন প্রচণ্ড মার্ত্রগ্রের প্রভা, কি প্রদোষকালীন পশ্চিমাকাশের কাঞ্চনবিনিন্দত কমনীর কান্তি, কিছুই দৃষ্ট হইত না। সূর্য্য না থাকিলে, কি বসম্ভকালীন বস্থমতীর নিক্ষণম মৃত্তি, কি গ্রীয়কালীন অনিলরাশির অনলসন্নিভ ভীষণ নিখাস, কি বর্বাকালীন অলদপটলের গভীর গর্জ্জন, কি শবৎকালীন শশধ্রের স্ফটিকসদৃশ গুলুরশ্মি, এ সকলের কিছুই থাকিত না, দারুণ শীতে বস্থার মতী সক্রদা জর্জরীভূত হইয়া জীবশৃত্ত হইয়া থাকিত। সূর্য্যের শক্তিতে এই সৌর জগতের সমস্ত ব্যাপার সম্পাদিত হইডেছে। ভাবিয়া দেখিলে বোধ হয়, যেন জগৎকারণ জগদীশ্বর স্থ্যমণ্ডলে সমাসীন হইয়া সমুদায় জগৎ শাসন করিতেছেন। ফলতঃ এই নিমিত্তই ব্রাহ্মণগণ স্বিত্মগুল মধ্যবর্ত্তী মনে করিয়া নারায়ণের প্রজা করিয়া থাকেন।

ভূলোক প্রভৃতি লোক সকল যে অনেক বিষয়ে স্থৈয়ে অধীন, জড়বিজ্ঞানশাস্ত্রের উদয় হইবার বহুকালপুর্বেও অভি প্রাচীনকালের চিন্তাশীল বুধগণ তাহা বুঝিতে পারিয়াছিলেন। এই নিমিন্তই এতদ্দেশে ও অভ্যাভা । দেশে স্থ্যের পূজাপদ্ধতি প্রবর্ত্তিত হইয়াছিল; এবং এই নিমিন্তই এক্ষণেও অনেক স্থানে স্থ্যের পূজা হইয়া থাকে।

পৃথিবীর সহিত স্থোর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে, তাহার কোন
নিগৃঢ় কাবৰ থাকিবার সন্তাৰনা। বর্ত্তমান কালের বিজ্ঞানবিৎ
পণ্ডিতগণ অনুমান করেন বে, এককালে পৃথিবী, চন্দ্র, স্থা,
গ্রহ, উপগ্রহ, ধ্মকেতু ইহাদের কিছুই ছিল না। সমস্ত সৌরলগৎ ব্যাপিয়া একটা বিশাল তেলোমর মণ্ডলাকার পদার্থ অনন্ত
আকাশে আবর্ত্তন শুকরিত। এই তেলংপুঞ্জ মণ্ডলাকার পদার্থ

एखः विकौर् कतिया यज भी उन ও मकु ि उ रहेबा हि, जजहें छेराब ঘূর্ণনবশত: সময়ে সময়ে ক্লিকাকারে গ্রাগণ বিনিকিপ্ত ছইয়াছে, এবং ঐ গ্রহণণ হইতে ফুলিঙ্গাকারে বিনিক্ষিপ্ত হইয়া চন্দ্রাদি উপগ্রহ দকল উৎপন্ন হইয়াছে। যে তেজোময় মণ্ডলা-कात भनार्थ इटेर्ड श्रहामि এই कर्प डेर्पन इटेग्नार्इ, जाहारे জ্বেশ: শীতল ও সন্ধৃতিত হইয়া স্থ্যক্রেপে পরিণত হইয়াছে ৮ এই সৌরজগতের অন্তর্গত যাবতীয় জ্যোতিক্ষণ্ডল সূর্য্যের আকর্ষণে আকৃষ্ট ও তাহারই তেজে তেজোময় হইয়া অনস্ত আকাশে বিরাজ করিতেছে। আদিম স্থামগুল হইতে পৃথিবী যথন বিচ্ছিল হইয়াছিল, তথন তাহার উপাদানভূত পদার্থ সমুদর অধিময় ও বায়ু অপেকাও বিরল ছিল। এই অধিময় भार्ष (उझ: विकौर कतिया क्रमण: मीडल श्टेरल वायु, बल ও ভূমি উৎপন্ন হইল ; এবং তৃণ, লভা, বৃক্ষ, কীট, পভন্ন, বিহন্ধ, यर छ, मती रूप, प्रवानि कीरवत्र व्याविकीव वहेर जातिन वदः অবশেষে মহুষ্য উৎপন্ন হইয়া সমগ্র ভূমগুলে আধিপত্য করিতে লাগিলেন। এতদেশীয় প্রাচীন ঋষিগণের মনেও এইরূপ অফু-মানের উদয় হইয়াছিল, ইহার আভাদ পাওয়া যায়। তাঁহারণ স্থাকে স্বিতা অর্থাৎ জ্বগৎপ্রস্বিত। বলিতেন। যে প্রকার প্রমাণ অবলম্বন করিয়া বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ এই প্রকার অফু-মান করেন, নিমে তদ্বিধয়ের আলোচনা করা যাইতেছে।

ভূপৃষ্ঠে কোন গভীর কৃপ ধনন করিলে দেখা যায় যে, তাহার লগ উষ্ণ। গভীর থনিতে যাহারা কার্য্য করে, তাহারা, তত্তত্য ৰায়ু অতি উত্তপ্ত, এরূপ বলিয়া থাকে। উষ্ণপ্রশ্রবণ ও আগ্নের-গিরির অগ্ন্যংপাতে ভূগর্ভের ভাপের আতিশব্যের পরিচয় দিয়া থাকে। এই ঘটনাগুলি কি শীত, কি গ্রীয়, সকল সমরে, সকল

স্থানে ঘটে। ইহাতে অমুমান করা যার বে, পৃথিবীর অন্তর্ভাপ অতিশয় উত্তপ্র পদার্থে পরিপূর্ব।

দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে স্থিরীকৃত হইরাছে যে, চক্রলোকে অসংখ্য ক্ষুত্র বৃহৎ আগ্নেয়নিরির গহরের আছে। একণে ঐ গুলির উপদ্রব আছে বলিয়া বোধ হয় না। পূর্বের চক্রলোকে বিরূপ তাপের আতিশ্যা ছিল, এক্ষণে তাহার অনেক হাস হইরা গাকিবে। তথায় বায়ুও জলীয় পদার্থ আছে এরূপ বোধ হয় না।

পৃথিবীরও তাপের হাদ হইয়াছে ও হইডেছে তাহার কোন
সন্দেহ নাই। অন্তর্ভাগ অপেকা বহির্ভাগ শীতল হইয়াছে;
ইহাতে বৃথিতে হইবে যে, ভূমগুলের তাপ অফুক্ষণ শৃত্তে বিকীপ
হইয়া যাইতেছে। বোধ হয় কোটি বংসর পূর্বের ভূমগুলের
তাপ পরিমাণ অনেকগুণ বেশী ছিল। শত কোটি বংসর পূর্বের,
বোধহয়, পৃথিবীতে ভূমি ও সাগরের ভেদ ছিল-না; সমত্ত
ভূমগুল দ্রব পদার্থপিও বা রহং বায়পিওবং সুর্যোর চতুর্দিকে
পরিভ্রমণ কবিত। পৃথিবীর বহির্ভাগ ক্রমে শীতল ও কঠিন
হইবার কালে উহাব অংশবিশেষ আকুঞ্জিত হইয়াছে। ঐ সময়ে
সমপ্তিক বলে পর্যাতশ্রেণী উথিত হইয়াছে, এরূপ অফুমান করা
যায়।

বে আমুমানিক বিবরণ লেখা হইল, ইছা কর্মামাত্র নহে, ফ্র্যের অবতা পর্যালোচনা করিলে এইটা দৃঢ়ীভূত হর। স্পেট্র স্থোপ যন্ত্রহারা স্থাকিরণ পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে স্থামগুলের তাপপরিমাণ এত অধিক যে তথার পদার্থনি মাত্রই বায়বীয় আকার ধারণ করে। আমরা স্থ্য ছইছে যে আলোক ও তাপ প্রাপ্ত হই, তাহা অভ্যুক্ত উজ্জ্বল বাসারাশি

হইতে উদ্ধৃত। ভূতলে যে যে ধাতৃ গলাইতে বছষত্ব ও পরিশ্রমের প্রয়োজন, তন্মধ্যে কতকগুলি উক্ত বাষ্পরাশিতে বারবীয় আকারে বিদ্যমান আছে। পৃথিবীতে যে যে পদার্থ আছে, সুর্য্যেও তাহার অনেকগুলিব মান্তিত্ব নিরূপিত হইরাছে। যদি কোন প্রকার শক্তি হারা ভূমগুল স্থ্যমগুলে নিক্ষিপ্ত হয়, তাহা হইলে উহা তৎক্ষণাৎ বাষ্পাকার ধারণ করিয়া সুর্য্যের বাষ্প- গ্রাশিতে মিলিত হয়, ভাহাব কোন সন্দেহ নাই। স্থ্য পৃথিবী অপেক্ষা ১৩,০৫,০০০ গুণ বড়।

্ স্থ্য সৌর জগতের কেক্সরপ এবং উহার আকর্ষণে সম্বদ্ধ থাকিয়া ক্ষৃদ্ধ ও বৃহৎ নানাবিধ গ্রহ, ধূমকেতৃ পভৃতি উহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। পৃথিবীও একটি গ্রহমাত্র। ইহার বর্ত্তমান অবস্থা দেখিয়া বোধ হয়, কোন কালে ইহা তেজঃপুঞ্জ তরল পদার্থপিও বা প্রতপ্ত বাল্পপিওস্বরপ ছিল। চক্র পৃথিবীর উপগ্রহ। সোরজগতের কতিপয় বিষয়ের চিত্তময় প্রতিরূপ অপর পৃষ্ঠায় দেওয়া হইল।

জ্যোতির্বিদের। দ্রবীক্ষণযন্ত্রেব সাহায্যে ঈদৃশ অনেক নক্ষত্র পর্য্যবৈক্ষণ করিয়াছেন, বেগুলি একালপণ্যন্ত বারবীয় অবস্থার বিদ্যমান আছে বলিয়া নোধ হয়। ইহাঁরা অফুমান করেন,স্রোর-ক্ষণৎও এককালে ঐরপ অবস্থায় ছিল। পরে, ক্রমে উহার তাপ ছাস হইতে হইতে এক এক অংশ দ্রে নিক্ষিপ্ত হইতে লাগিল। সেই দ্রবন্ত্রী অংশগুলি ক্রমে শীতল হইয়া গ্রহ উপগ্রহরূপে স্ব্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। কেবল স্থাই দীপ্তিমান্ তেজঃপ্তান ক্রমণ মধ্যস্থলে অবস্থিতি করিয়া চত্র্নিকে কিরণজাল বিস্তার ক্রিতেছে।

## দ্বিতীয় অধ্যায়।

#### ভূপঞ্জর।

পৃথিবীর কঠিন আবরণের যে ভাগ মনুষ্যকর্ত্ক পরিদৃষ্ট ছইতেছে, অথবা অনুমান ও পরীক্ষা দ্বারা যে স্থানের নৈসর্গিক কার্য্যাদি নির্কাপত ছইতেছে, তাহাকে ভূপঞ্জব এবং উহার অভ্যন্তর্গ্তিত যে অংশ আমাদের অপরিজ্ঞাত রহিয়াছে, তাহাকে ভূগর্ভ বলা ঘাইবে। উন্নত পর্বতিশিপর ছইতে গভীর সমৃদ্র পর্যান্ত প্রায় দশ মাইল পরিমিত স্থান আমাদের পরীক্ষা ও পর্যাবেক্ষণের বিষয়। পৃথিবীর ব্যাস ৭৯১২ মাইল, অভএব ইহার অধিকাংশই আমাদের জ্ঞানপথের বহিভ্তি।

যে সকল প্রাকৃতিক শক্তি বর্ত্তমানকালে কার্য্যকারী হইখা ভ্রতাগের পবিবর্ত্তন সাধন করিতেছে, পুরাকালেও তাহারা তাদৃশ কার্য্য করিয়া থাকিবে, ইহা স্বীকার না করিলে জ্ঞানলাজেক উপার নাই। বায়ু, জল, পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ, জীব ও উত্তিদ্যদি এক্ষণে যেরূপ, কোটা বংসর পৃর্বেও সেইরূপ কার্য্য করিয়া থাকিবে, ইহা মনে করিয়া ভ্রিদ্যা শিক্ষা করিতে হয়। তবে ইহাও ক্মরণ রাথা উচিত, যে উহাদের শক্তির প্রয়োগ ক্ষণেও বা অধিক এবং কথনও বা অর পরিমাণে হইয়া থাকিবে। প্রথম অধ্যারে যে অতীত কালের বিষর আলোচনা করা হইরাছে, তথন ভূমগুলের তাপাধিকাবশতঃ কোন কোন প্রক্রিয়া অতি বৃষ্টই আকারে সম্পাদিত হইরাছে তাহার কোন সন্দেহ নাই। অতীত কালের অবস্থা বৃথিতে হইলে বর্ত্তমান কালের

সাহায্য প্ররোজনীয়। অতএব একণে যে সকল নৈসর্গিক শক্তি ছারা ভূগর্ভ ও ভূপঞ্জর রূপান্তরিত হইতেছে, ক্রমান্বরে তাহাদের উল্লেখ করা যাইতেছে। এন্থলে স্মর্থ রাখা উচিত বে, ইহার মধ্যে কোন কোনটা ছারা অল্লকাল মধ্যে কোন বিশেষ পরিবর্ত্তন সাধিত না হইলেও, দীর্ঘকালে তাহাদের ছারা যে সকল ঘটনা সংঘটিত হইমা থাকে তাহা অতীব বিসম্বন্ধনক।

- (১) याशु । अप्रकार, यवकात्रकार, अवादकाप्तवाशु, জ্লীয় বাষ্প প্রভৃতি কয়েকটা বায়বীয় পদার্থ বায়ুরাশিতে বিদ্য-মান আছে। বায়ুস্থিত অমুজনক ও অঙ্গারকাম দারা যথাক্রমে कीर ও উদ্ভিদের প্রাণরকা হয়, ইহাদের ছারা অক্তান্ত রাসাছ-নিক ক্রিয়াও সম্পাদিত হইয়া থাকে। বায়ু দারা ভূভাগের ধুলি প্রভৃতি স্থানাস্তরিত হয় এবং এক স্থানের বালুকারাশি স্থানান্তরে চালিত হইয়া অনূপাকার হর, এবং কখনও বা শীত-অধানদেশে তুষারকণা বায়ুবারা চালিত হইয়া পর্বতের পার্বে ও সমুক্তটে সঞ্চিত হইর। তুষারন্তৃপ ও তুষারদ্বীপ উৎপন্ন 🚛র। এই সকল প্রকাও প্রকাও ত্বারণিও খলিত হইয়া তৎপ্রদৈশীর व्यक्तमधानिमर प्रवर्धी शास्त नीख रहा। वाह् जाए विनहा ममुजानि बनागत रहेए वान्य उथित रहेता (भव. वृष्टि, निना বস্ত্রপাত প্রভৃতি উৎপাদন করে। বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া নদী, হুদ, প্রেম্রবণ প্রভৃতি উৎপর হর। এই গুলির শক্তিতে ভূভাগ আল্লে আল্লে কর প্রাপ্ত হর। বৃষ্টির জলে বাযুক্ত অঙ্গারক বাযু মিলিজ . থাকে বলিয়া উহা ভূমিতে প্রবেশ করিয়া অনেক কঠিন পার্থিং नमार्थित क्वनाथन करता। वाचू ना शंकितन वस्त्रका जीव अ উত্তিদ শৃষ্ণ ভীষণ মঞ্ভূমি গইয়া থাকিত।
  - (२) कल। वृष्टिभांज, नगी, ७ ध्येखवन, जन्न, विगा

(ছোরার), সামৃত্রিক স্রোভ ও বরফ এই করেকটি ধারা জলের শক্তি প্রকাশ পায়: বৃষ্টিধারা ভূমির উপরিভাগ পরিধৌত হটরা ক্ষরপ্রাপ্র হয়। যে দেশে বর্ষা যত প্রান্তর, তথাকার ভূমি তত অধিক পরিমাণে করপ্রাপ্ত হয়। উরত পার্বতীয় অঞ্চল হইছে যখন রাশি রাশি বৃষ্টির জল পতিত হইয়া নদীকপ ধারণ করিয়া, ীনয় ভূমি অভিমুখে ফ্রভবেগে গমন করে, তথন তদ্বারা উচ্চ স্থানের মৃত্তিকা নিমে নীত হয়। অনুরত ভূমির উপরেও বৃষ্টি পতিত হইয়া, উহার উপবিভাগের মৃত্তিকা নদী সরোবর প্রভৃতিতে বহন করিয়া থাকে। বৃষ্টির জলের কির্দংশ মৃহিকার ভিতবে প্রবেশ করিয়া তথায় অবন্থিতি করে অথবা ভূগর্ভস্থ বিবরাদি দিয়া বহুদুরে চালিত হয়। কুত্রাপি বৃষ্টির জল ভূমির অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া পরে কিয়ৎপরিমাণে প্রস্তবন প্রভৃতি দিয়া পুনরায় বাহির হয়। কখনও বা প্রস্তবণের জল ভূমির ভিতর দিয়া আসিতে আসিতে তাহার উপাদান-বিশেষ দ্রবীভূত করিয়া বহন করে, এবং পরে ভূপুষ্ঠোপরি উঠিয়া ভূভাগের ক্ষয় সাধন করিতে থাকে। বৃষ্টিপ্রভাবে অনেক পার্ক-**ঁতীয় প্রদেশের বৃহৎ বৃহং ভূমিণও ঋলিত হটয়া পার্থবর্তী নিয়** शासी পতिত इश । नतीत एतक ७ त्यार निकरेवर्ती आत-শের মৃত্তিকাথও ভাঙ্গিয়া কলে মিশ্রিত হয়। মৃত্তিকাদি কর্দম वानुका अवता कक्षवक्राभ वद्यमूरत ठानिक इडेश नमी, इस वा সমুদ্রের গর্ভে স্থাপিত হয়। যে নদীর স্রোত যত প্রবল ভাহার দারা তত অধিক পরিমাণে ভূমিথণ্ডের পরিবর্ত্তন সাঁধিত হয়। নদীর মোহানায় পলি পড়িয়া যে, সকল স্তর উৎপন্ন হয়, সেই গুলি ক্রমে ক্রমে সম্বিক উন্নত হইলে দ্বীপ বা ভূমিধতের সংশ বলিয়া পরিগণিত হয়। বাস্তবিক নদীর উরত প্রদেশের ভূপুষ্ঠ কর প্রাপ্ত হইরা ঐ সকল স্তর উৎপাদন করে। একস্থ কোন কোন পণ্ডিত বলেন, নদী পূর্মহৃত ভূভাগ প্রত্যপণ করিতেছে মাত্র। একদিকে নদীর মোহানায় মৃথিকা সঞ্চিত হর, অপর দিকে সমুদ্রের ভরল, বেলা ও স্রোভ দারা আবার উপকৃলভাগ ক্ষয় গাপ্ত হয়। এই ক্ষয় ও বৃদ্ধি প্রাপ্তিনুনিরত চলিতেছে; ইহাব কল কোন স্থানে ভূভাগ বৃদ্ধি এবং স্থানাস্তরে ভূভাগক্ষয়। উন্নত পর্বতিশিধরে ও শীতপ্রধান দেশে জলীয়বাপা ও জল জমিয়া বরশ্বহর, ঐ বরফ রাশি কি ভ্রাবনদ যথন নিম্দিকে গমন করিতে থাকে, তথন তদ্বারা পার্ব্বতীয় প্রদেশের প্রস্তব পণ্ডাদি ঘৃষ্ট ও চুর্গ হইয়া বছদ্রে চালিত হইয়া যায়। এই সকল ভূষাররাশি হইতে পরিণামে স্থানে স্থানে স্থ্রহৎ নদীর উৎপত্তি হইয়াছে।

আমাদের এই বঙ্গদেশেই ২০।৩০।৪০ বৎসবের মধ্যে নদী বাহিত জলের দারা ভ্ভাগের যে সকল পরিবর্ত্তন হইরাছে এবং এক্ষণেও হইতেছে, তাহা নিতান্ত সামাল্য নহে। নদীয়া, যশোহর ও ২৭ পরগণা জেলার মধ্যে ভৈবর, থড়িয়া, কুমার, চিত্রা, ইচ্ছামতী, মাইসার, নবগলা বেগবতী,ভাগীরথী প্রভৃতি নদনদী কোথাও বাটুশেবালাদি জলজ উদ্ভিজ্ঞে সমাচ্ছয় এবং কোথাও বা কাশ্য হইয়াছে। গলা ও পদ্মার তীবন্ত কত গ্রাম ভালিয়া গিয়াছে। কোথাও বা রহং রহং চর উৎপন্ন হইয়া ভূভাগের আমেভ্লম বৃদ্ধি কবিয়াছে। কোথাও বা নদীর প্রোতে মৃত্তিকারাশি আসিয়া কত হল ও বিল ভরাট করিয়াছে; কোণাও বা নিম্ন ও আরণ্য প্রদেশ উন্নত হইয়া মহুষ্যের আবাসভূমি হইয়াছে। কোথাও বা পূর্ব্বপথ পরিত্যাগ করিয়া নৃতন পথ দিয়া নদী-প্রবাহিত হইয়াছে এবং কোথাও বা নদীর প্রাচীন থাত

বিল বা বাঁওড়ে পরিণত হইরাছে। গঞ্চা ও ব্রহ্মপুত্র বাহিত মৃত্তিকাদি পদার্থ বিক্লোপসাগর পর্যান্ত উপস্থিত হইরা ভদীর উপকূল ভাগের বৃদ্ধিমাধন করিতেছে। এইরূপে নোরাধালী ও বাধরগঞ্জ জেলার ভূমি ক্রমাগত বাড়িতেছে।

যদি ২০।৩০ বৎসরের মধ্যে বৃষ্টি ও বয়্লার জলে ভূমগুলের 
ত্রীত রূপান্তর হয়, ২০।৩০ হাজার বর্ষে কত অধিক হইবার 
সম্ভাবনা ? ২।৪।১০ লক্ষ বৎসরে আরও কত অধিক পরিবর্জন 
হইতে পারে ? বস্তুতঃ, বঙ্গদেশের রাজমহল অঞ্চল হইতে 
গলাসাগর পর্যান্ত বিস্তার্গ ভূভাগের প্রকৃতি পর্যালোচনা করিয়া 
ভূবিৎ পণ্ডিতেবা অমুমান করেন যে, উগ পুরাকালে নিয়ভূমি 
ভিল, কালক্রমে গলা প্রভৃতি নদীবাহিত মুব্রিকারাশিতে 
গঠিত হইয়া উয়ত ভূমিতে পরিণত হইয়াছে। বর্ষাকালে উহার 
অনেক অংশ এক্ষণেও জলপ্লাবিত ১ইয়া গাকে।

(৩) উদ্ভিদ ও জীবশরীর যোগে ভূভাগ দচনাচর বর্দ্ধিত হয়। কোন কোন উপক্লের নালুকারাশি তৃপাদি আর্জ বলিয়া বায়ুরাবা চালিত হয় না, কোথাও বা দীর্ঘকাল হইতে উদ্ভিদ সঞ্চিত হইয়া নৃত্তন স্তরের স্থায় হইয়াছে, কুত্রাপি বৃহৎ অরণা নৃম্ছুত হইয়া বহিয়াছে। কোন কোন আব্ণা প্রদেশের ভূভাগ মৃথিকামধ্যে বিদয়া যাওয়াতে তত্রতা উদ্ভিদ্-রাশি দীর্ঘ-কাল ভূগর্ভে নিহিত থাকিয়া, কালক্রমে পাথরিয়া কয়লারূপে পরিণত হইয়া আমাদের কত উপকারে লাগিভেছে। বর্জনান সময়েও এইরপ স্তর কোন কোন স্থানে জ্বিতেছে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। বৃক্ষাদির মূল ভূমিতে প্রবিষ্ট হইয়া অলপ্রবেশের পথ করিয়া দেয়। ঐ জল হায়া মৃত্তিকা কয় প্রাপ্ত হয়। চা ধড়ির স্তর জীবকস্কালময়, একণেও ক্ষুদ্ধ ক্ষাবিকশ্বাল

সহকারে সাগরতলে উক্তপ্রকার শুর জন্মিতেছে। গ্রীমপ্রধান
অঞ্চলের সাগরে প্রবালনামক কীটাণ্বিশেষ দারা বহুসংখ্যক
দ্বীপ নির্দ্ধিত হইরাছে ও হইতেছে। পাঠকেরা শুনিয়া থাকিবেন যে, স্থলর বন অঞ্চলে কাঁকড়াতে গর্জ করিয়া এক একটি
মূহৎ বাঁধ কাটিয়া দেয়। তাহাতে ক্ষেত্রাদিতে লোগা জল
উঠিয়া ধান্তাদি নষ্ট করিয়া ফেলে। সামান্ত কেঁচো ভূমির্ম নিমদেশের মৃত্তিকা উপরিভাগে তুলিয়া ভাহার প্রকৃতির পরিবর্ত্তন করিয়া থাকে। ঐ মৃত্তিকা আবার সহজে বৃষ্টির জলে গলিয়া জানান্তরে নীত হয়। এইয়পে জীবাদি দারা বহুবিধ পরিবর্ত্তন সাধিত হইয়া থাকে।

(৪) তাপ। পৃথিবীর আভান্তরিক তাপ দারা ভূপৃষ্ঠত্ত আনেক আশ্চর্যা ব্যাপার সম্পাদিত হইতেছে। এই তাপের কার্য্যা বিবিধ ;(১) আগ্নেয়গিরির অগ্নুদাম বা উষ্ণ প্রস্ত্রনণের জলনির্গম, (২) ভূমিকম্প এবং (৩) ধীরে ধীরে ভূপঞ্জরচালনা। আগ্নেয়গিরির শক্তিতে ভূপৃষ্ঠ স্ফীত হয়, এবং গিবিনিঃস্তত দ্রবপদার্থরাশি ও ভ্রমাদি নিকটক্ত প্রদেশে নিক্রিপ্ত হইয়া তাহার উচ্চতা বৃদ্ধি করে। ভূমিকম্প দারা ভূতল কোণাও বা বিদীর্ণ হয়, কুর্রাপি উন্নত বা নিয় হইয়া যায়। বর্ত্তমান খৃঃ শতাক্ষীর মধ্যে সিন্ধু নদীর মোহানার নিকটবর্ত্তী অঞ্চল নিয় ও চিলি দেশের উপক্লের কোন কোন অংশ উন্নত হইয়া গিয়াছে, এবং কারিব সাগন্ধীয় দ্বীপপুঞ্জের কোন কোনটির নগর ও পোতাশ্রয়াদি বিনষ্ট হইয়া বসিয়া গিয়াছে। পূর্কোক্ত শক্তিবয় দারা পর্কত শেশী ক্রমশঃ উথিত এবং উন্নত ভূমিধও উজোলিত হইয়াছে। ধীরে ধীরে ভূপঞ্জর চালনা দারা স্কান্দিনেবিয়ার উপকূল, সাইবিরিয়া এবং দক্ষিণ আনেরিকার পূর্ব্ধ ও দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল,

ক্রমশঃ উন্নত হইয়াছে। এই শক্তির প্রভাবে উড়িয়ার চিকা প্রদের নিকটবর্তী স্থান ১০ হইতে ৪০ ফুট উন্নত হইয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের দ্বীপসমূহ উত্তর আমেরিকার দক্ষিণ পূর্বে উপক্ল, গ্রীনলণ্ডের পশ্চিম উপক্ল ও নরওয়ের দক্ষিণ উপক্ল ভাগ ক্রমশঃ নিম্ন হইয়া যাইতেছে। কলিকাতার ছুর্বে ৫০ বৎসর পূর্বে একটী ৪৮০ ফুট গভীর কৃপথনন কালে দেখা যায় যে, অনেক নীচে স্থলজ উদ্ভিজ্ঞাদি প্রোথিত আছে। স্বতরাং স্থীকার করিতে হইবে এই প্রদেশও কয়েক শত ফুট বসিয়া গিয়াছে। কিন্তু উহার উপরিভাগে নদীবাহিত মৃত্তিকাদি স্থাপিত হওয়াতে উহা আর সাগরনিমগ্র হইতে পারে নাই। সম্প্রতি থিদিরপুরের "ডক্" থনন কালেও অনেক নীচে বৃক্ষাদির বিকৃত অংশ বিশেষ প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে।

পৃথিবীর আভান্তরিক তাপের শক্তিতে সমস্ত পর্বতশ্রেণী উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে। কখন বা ভূগর্ভ হইতে দ্রব পদার্থের স্রোত উপরিস্থ গুরাবলী ভেদ করিয়া উপরে উঠিয়াছে। সময়ান্তরে স্তরগুলি ভাঙ্গিয়া উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত করিয়াছে। শেষোক্ত শুলি ভূগর্ভে অবস্থান কালে পার্শ্ববর্ত্তী স্থানের ক্যায় স্তরময় ছিল, স্তরাং উথিত হইয়াও স্তরময় রহিয়াছে। এই সকল স্তরেয় কোন কোনটী অর্ণবচর জীবের কল্পালে সমাকীর্ণ দেখিয়া বোধ হয় য়ে. ইহারা পূর্ব্বে সাগরগর্ভে জনিয়াছিল। মন্ব্যক্ষাভির আবির্ভাব হইবার অল্পলাল পূর্ব্বে বা পরে যে য়ে জাতীয় জীব বিলুপ্ত হইয়াছে, হিমালয়, আল্প প্রভৃতি পর্বতে তাহাদের নিদর্শন পাওয়া যায়, স্তরাং এই সকল পূর্বত অপেক্ষায়ত আধুনিক বলা যাইতে পারে।

পুৰিবীর বহিডাপ ও অন্তর্ভাগে তাপ পরিমাণ সমান নহে।

- (১) যে প্রকাণ্ডবায়্রালি পৃথিবী পরিবেষ্টন করিয়া রহিয়াছে, তাহার ভূমিসংলয় ভাগের উষ্ণতা স্থাাতপের উপর নির্ভন্ত করে। যে দিন যেমন রৌদ্র হয়, তদত্সারে ভূপৃষ্ঠস্থ বায়ু উত্তপ্ত হয় অর্থাৎ ভূমি যে পরিমাণে উত্তপ্ত হয়, তয়িকটস্থ বায়ু সেই পরিমাণে তাতে। বিষ্বরেখা হইতে যত উত্তর ও দক্ষিণদিকে গমন করা যায় ততই বায়ুর উষ্ণভার হাস লক্ষিত হয়। এতয়ির দেশের উচ্চতা অমুসারে তাপের হাসর্দ্ধি হয়। যে অঞ্চল যত উচ্চ তাহা তত শীত প্রধান। সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্চলে শীত প্রীয়েয় প্রাহ্রভাব হয় না। কারণ বৃহৎ জলরাশি ভূমি থণ্ডের তাায় সহসা উত্তপ্ত বা শীতল হইতে পারে না।
- (২) স্থ্যকিরণ বাতীত অন্ত ছই কারণে ভূপঞ্জরের তাপের নানাধিক্য হয়। এই তাপের কিয়দংশ ভূগর্ভ হইতে প্রেরিত ও কিয়দ্ভাগ রাসায়নিক কাথ্যবিশেষে উৎপন্ন। ভূপঞ্জরের বর্হি-র্ভাগ শীতকাল অপেক্ষা গ্রীম্মকালে অধিক উত্তপ্ত হয় বটে, কিছা ৮০।৯০ কূট নাচে স্থ্যাতপের প্রভাব অন্ত্ত হয় না।
- (৩) উষ্ণপ্রস্ত্রবণ আগ্নেয় গিরি প্রভৃতি দারা ভূগভেঁর তাপের আতিশয্যের পরিচয় পাওয়া যায়। পুর্ব্বোক্ত ৮০।৯০ ফুটের নীচে দ্রতা অনুসারে তাপের বৃদ্ধি হয়। তথা হইতে ৬০ ফুট অবতরণ করিলে তাপ ১ অংশ পরিমিত বৃদ্ধি হয়, সেইরপ ১২০ ফুটে ২ অংশ ইত্যাদি। এই নিয়মে গণনা করিলে জানা যায় য়ে, ধ্যে স্থান ১৫০ মাইল গভার, তাহার তাপ পরিমাণ এত অধিক যে ভূতলম্ব কোন দ্রব্য তাহাতে পড়িলে তৎক্ষণাৎ বাজাকারে উদ্রিমা যাইবার সম্ভাবনা। কিন্তু ভূপ্ঠে বায়্মধ্যে তাপদারা জিলুল ঘটনা হইতে পারে বলিয়া ভূগভেঁও যে তাহাই হইবে এয়ল নহে। বে স্থানের উপরি ১৫০ মাইল পরিমিত মৃতিকার

ভার অফুক্ষণ চাপিয়া আছে, তথায় কি পরিমিত তাপে কি কাষ্য হয়, তাহা নিণয় করা হংসাধ্য গণিতশান্ত ছায়া এইমাত্র অবগত্ত হওয়া যায় যে ভ্গর্জে যে সমন্ত পদার্থ আছে তাহাদের ভার ভ্পৃঠয় প্রত্তরাদির ভার অপেক্ষা অনেক অধিক। উপরের মৃত্তিকাদির ভারে তাহা ঘনীভূত হইয়া ভারী হইয়াছে অফুমান করা
বীয়। কোন কোন পণ্ডিত অফুমান করেন যে, ভ্গর্জ লোহ,
য়্বর্ণ প্রভৃতি ধাতুময়। স্পেন্টু ক্লোপ বা আলোকবীক্ষণ য়য় য়ায়া
স্থাম ও গ্রহগণের উপাদান পরীক্ষা করিয়া পণ্ডিতেরা এই অফুমানের সমর্থন করেন। কোন ধাতুর খনি পরীক্ষা করিলে দেখা
যায় যে, ভ্গর্জ হইতে দ্রবধাতু উপরিয়্ স্তরাবলী ভেদ করিয়া
উপরের দিকে উঠিয়াছে। কেহ কেহ অফুমান করেন, যদি ১৫০
মাইল গভীর একটা ছিদ্র করা যাইত তাহা হইলে ভ্গর্জের
পদার্থরাশির কিয়দংশ তরল বা বায়বীয় আকার ধারণ করিয়া
অতি প্রবল বেগে ভ্পৃষ্ঠে উৎক্ষিপ্ত হইত। আগ্রেয়গিরির অয়ুন্দাম কলে ঈদৃশ কোন ঘটনা হইয়া থাকে তাহার সন্দেহ নাই।

## তৃতীয় অধ্যায়। স্থলভাগের বিবরণ।

ভূতদ্বিৎ পণ্ডিতগণ অনুযান করেন যে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ বাজ শীতণ হইয়া কঠিনা কার ধারণ করিয়াছে। কিন্তু ইতার অভ্যন্তর জাগে এখনও পর্যাক্ত অগ্রিমর পদার্থ বিপ্রামান রহিয়াছে।
পৃথিবীর যে প্রভাৱে ভারা সুর্বিদ্ধান পুরুষ্টি কুটি ভূগর্জ এবং উহার উপরিস্থ যে ভাগ কঠিন পদার্থে নির্শিক্ত ভাহাকে ভূগঞ্জর বলা ১ইয়াছে।

পুরাকালে এই ভূপঞ্জরে যে সকল নৈদর্গিক ব্যাপার সংঘটিত
হইয়াছিল তৎসম্দায় নিরপণ করা ভূদর্শন শাস্ত্রের উদ্দেশ্য।
আর অধুনা ইহাতে যে সকল প্রাকৃতিক ব্যাণার সম্পাদিত
হইতেছে তৎসম্হের আলোচনা করা প্রাকৃতিক ভূগোলের
উদ্দেশ্য। পৃথিবী বর্তুলের আয় গোল এবং উহার পৃঠে জল স্থল
আছে এবং এই জল স্থল বায়ুরালি দ্বারা পরিবেটিত। জল গ স্থল ও বায়ুমগুলের প্রাকৃতিক অবস্থা এবং তল্পধাে যে সকল
প্রাকৃতিক ঘটনা হইতেছে ভাহাদের বিবরণগুলি স্থলরূপে বর্ণন
করাই আমাদের এই ভূবিদ্যা গ্রন্থের উদ্দেশ্য।

পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ বায়ু জল ও জীবগণের দারা ভূপঞ্জর নিরন্তর রূপান্তরিত হইতেছে। পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ প্রভাবে আগ্নেমগিরি ও উক্ত প্রস্রবণের কার্য্য হইতেছে এবং ভূভাগ কোথাও উৎক্ষিপ্ত ও কোথাও বা অবক্ষিপ্ত হইতেছে। বায়ুত্ব অমজনক ও অলারকাম বায়ু প্রভৃতির সহিত রাসায়নিক সংযোগে প্রন্তরাদি ক্ষয় প্রাপ্ত হইতেছে। পৃথিবীর উপরে বায়ুবাশি আছে বলিয়া মেঘ বৃষ্টি শিলা মেঘগর্জন ও বক্ষপাত হইরা ভূপ্ঠের নানাবিধ পরিবর্ত্তন হইতেছে। মহাসমুদ্রের তরলাঘাতে হলভাগের নিয়তই ক্ষর হইতেছে, উহা হইতে প্রভৃত বাম্পরাশি সমুখিত হইয়া, মেঘরূপে পরিণত হইতেছে এবং কেই মেদ্র হইতে বারিধারা পতিত হইয়া নন্দ নদী উৎপ্রাদন করিতেছে, এবং ঐ মন্দ নদী দারা মৃত্তিকা রাশি নীক্ত হইয়া সাগ্রণমীশন্থ নিয় হান উম্লভ করিতেছে। আবার বৃত্তির জলের ক্ষিরন্ত, শুলুগতে প্রবিত্ত হথাৰ স্থামরাক উৎক্ষিদি দিরা উন্দিত

হইতেছে, এবং উথিত হইবার সময়ে ভূগার্ডস্থ নানাবিধ পদার্থকৈ

ব করিয়া উপত্রে আনিতেছে। উদ্ভিদ ও জীবদেহ বিনষ্ট

হইয়া প্রস্তুরে পরিণত হইতেছে ও মছুবাগান নানাপ্রকারে

ভূতাগের রপান্তর করিতেছে।

যে সকল কারণে ভূলঞ্জর রূপাস্করিত ইইতেছে, ওশ্বংধা গৃথিবীর আভ্যস্তরিক তাল প্রধান। আগেরগিরির অধানদান ও উফ্টোৎসের জল উৎসারণ, ভূমিকম্পঞালীন ভূকম্পন ও ধীরে ধীরে ভূগঞ্জর চালনা বারা ভূভাগের উৎক্ষেশণ ও অবক্ষেশণ, সকলই ভূগর্ভের তাপের কার্যা।

যে সকল পদার্থে ভূপঞ্জর নির্মিত তাহাদের সাধারণ নাম প্রস্তর। সচরাচর যে সকল বস্তকে প্রস্তর বলা বার, ভূলার্শনিকেরা যে কেবল তাহাদিগকেই প্রস্তর বলেন এমত নহে। বালুকা, পলিমৃত্তিকা প্রভৃতি পদার্থকেও তাঁহারা প্রস্তর বলিয়া থাকেন। কঠিন প্রস্তর ক্ষরপ্রাপ্ত হইলে বালুকা ও মৃত্তিকা উৎপত্র হয়, এবং কালসহকারে বালুকা ও মৃত্তিকা আবার প্রস্তরে পরিণত হয়।

পলিমৃত্তিকা, বালুকা প্রভৃতি জলসংস্ট পদার্থ হইতে বে
সকল প্রস্তের উৎপায় হয়, তাহাদিগকে বাফণ প্রস্তর বলা যায়।
এই শ্রেণীর গ্রন্থারে স্তর্মিক দৃষ্ট হয়, এজগু ইহাদিগকে স্তর্মশ্ব
বা অরীকৃত প্রস্তর বলে। ভূপর্তক ক্রন পদার্থ ঘনীভূত হইকে
বে প্রস্তর উৎপায় হয়, তাহাকে আগ্রেম প্রস্তর বলা যায়।
আগ্রেম প্রস্তরে স্তর্মিক দৃষ্ট হয় না। প্রস্তু ইহাদিগকে স্তর্মীন
বা অন্তর্মীভূত প্রস্তর কছে। বে সকল আগ্রেম প্রস্তুর স্থিতীয়
অন্তর্মক জাগেই ঘনীভূত হক, তাহাদিগকে পাভালিক প্রস্তুর
বলা যায়। আর আন্মেরগিরির অধ্যাক্তাম কালে যে সকল অত্যক্ষ
পদার্থ ভূপতি ইবজে ইনিক ও ভূপ্রতাশির ঘনীভূত কর্মা প্রস্তর্ম

ক্ষার ধারণ করে, তাহাদিগকে অগ্নিশৈশক প্রস্তর বলা বাইতে পারে। আর পৃথিবীর আভ্যস্তরিক তাপবশতঃ গুরীভূত প্রস্তরের পরিণামে পাতালিক প্রস্তর সদৃশ অথচ স্তর্রচিক্যুক্ত যে প্রস্তর উৎপন্ন হয়, তাহাকে পারিণামিক স্তন্তর বলিতে পারা যায়।

জীবদেহের কঠিন ভাগ কথন কথন স্তরমধ্যে নিহিত হইরা কালস হকারে প্রস্তারে পরিণত হয়। বৃক্ষাদির পরিণামে অলাত০ শিলা বা পাডরিয়া কয়লা, শঙ্ম শব্কাদির পরিণামে চাথড়ি, প্রবালকীটের পরিণামে প্রবাল উৎপন্ন হয়। এই সকল প্রস্তরকে জীবজ্ব প্রস্তুর বলা যাইতে পারে।

ভূপঞ্জর স্তরে স্তরে বিনির্দ্মিত। গ্রানিট্ নামক আগ্নের পাতালিক প্রস্তর প্রায়ই অস্তান্ত স্তরাবলীর অধোভাগে দৃষ্ট হয়। কিন্তু কথন কথন উহা স্তরীভূত প্রস্তর ভেদ করিয়াও উঠিয়া থাকে। ঈদৃশ প্রস্তর ছোটনাগপুরের নানাস্থানে দৃষ্ট হয়। আগ্রেমগিরি বিনির্গত পদার্থের পরিণামে যে প্রস্তর উৎপন্ন হয়, ভাহা স্তরীভূত প্রস্তরের উপরিভাগে অবস্থিত দৃষ্ট হয়।

অধন্তন স্তরে জীবশরীরের নিদর্শন প্রাপ্ত হওয়া যায় না। ≉বত উর্দ্ধে উঠা যায়, ততই জীব শরীরের বিনাশাবশেষ দৃষ্ট হয়। বে স্তর যত উর্দ্ধে অবস্থিত, তাহাতে তত উৎক্রপ্ত জীবের করাল প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহাতেই অসুমান হয় যে, এই ভূমগুলে ভিল্ল ভিল্ল যুগে ভিল্ল ভালীয় জীবের আবির্ভাব হইয়াছে। কীট, পতল, বিহলম,মংজ,সরীস্প,পশু ও অবশেষে মহুয়্য আসিয়া এই ভূমগুল অধিকার করিয়াছেন। যে সকল জাতীয় জীবের করাল প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহাদের অনেকগুলি জাতি বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে।

উত্তর আমেরিকার কেনেডা প্রদেশের "সরেন্শিরান স্তরে" "ইওজুন" নামক বে পদার্থ পাওয়া বায়, তাহা জীবজ কি থনিজ ইহা ছির হয় নাই।

এক একটা শুর উৎপন্ন হইতে বোধ হয়, লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ. কোটি কোটি বর্ম অতীত হইয়া গিয়াছে। এই দীর্যকালে অনেক নৃত্র জাতীয় জীব আবিভূতি হইয়াছে ও অনেক পুরাতন জাতীয় জীব তিরোহিত হইয়াছে। যে সকল অধস্তন শুরে জীব দেহ দৃষ্ট হয় না, তাহাদের উৎপত্তিকালে পৃথিবীতে জীবের আবির্ভাব হয়্ম মাই. এমত বলিতে পারা যায় না, হয়ত তৎকালে যে সকল জীব ছিল তাহাদের কয়াল একেবারে বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে।

ন্তরগুলি যদি সমতল ভাবে উপযু গণির অবস্থিত থাকিত, ভাহা হইলে উপরিস্থ ন্তর ব্যতীত অগু কোন ন্তরের বিষয় কিছুই আমরা জানিতে সমর্থ হইতাম না। কোথাও উপরিস্থ ন্তর জলপ্রবাহ দারা ধৌত হইয়া গিয়াছে। কোথাও বা ন্তরগুলি কুঞ্চিত ও বক্রীভূত হইয়া উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে এবং কোথাও বা ন্তর সকল উয়মিত হইয়া পর্বভাকার ধারণ করিয়াছে। ইহাতেই আমরা ভাহাদের অবস্থা অবগত হইতে সক্ষম হইয়াছি।

ভাগীরথী ও পদ্মার মধ্যবর্তী প্রদেশে পলিমৃত্তিকা দৃষ্ট হয়।
ইহাতে অমুমান হয়. গলার পলিমৃত্তিকা হদের গর্ভে পতিত
হইরা এই ভ্ভাগ উৎপন্ন করিয়াছে। পদ্মাও হিমালয়ের মধ্যন্তিত
ভ্ভাগেও পলিমৃত্তিকা দৃষ্ট হয়, ইহাতে বোধ হয় ঐ স্থানেও এক
কালে জল ছিল। হিমালয়ের পার্মদেশে জলচরজীবের দেহাবশেষ দৃষ্ট হয়। শিবালিক পর্কতে বিশাল কছেপের দেহাবশেষ
প্রাপ্ত হয়য়। শিবালিক পর্কতে বিশাল কছেপের দেহাবশেষ
প্রাপ্ত হয়য়। শিবালিক পর্কতে বিশাল কছেপের দেহাবশেষ
প্রাপ্ত হয়য়। শিবালিক পর্কতে বিশাল কছিলে। রাঢ় ও বরেক্ত
ভ্মির মৃত্তিকা এই পলি মৃত্তিকা অপেক্ষা কঠিন। বোধ হয়
উহা পূর্কে উৎপন্ন হইয়াছিল। রাণীগঞ্জ অঞ্চলে দামোদয়তীরে
বে ক্তরে পাতরিয়াকেয়লা প্রাপ্ত কয়য় যয়, তাহা অতি প্রাচীন।

গিরিডিহির বা করহরবালির নিকটে বেথানে করলা পাওয়া যায়. তাহা উহা অপেকাও প্রাচীন। বিদ্যাপর্বত তাহা অপেকাও श्राहीन, विका जारका वर्षनी वा व्यववित्र ७ मिनत्वत्र शाहाक প্রাচীন। রাজমহল অঞ্জের পাহাড়গুলি দামোদর সলিছিত অলাভশিলাদমৰিত স্তরের পরে, কিন্তু সহাদ্রির পূর্বে উৎপর हरेगाहिक। दक्र क्र अधूमान करतन, जास्मर्ग ७ और छित्र পাহাড় গুলি একই বিস্তৃত শ্রেণীর অংশ মাত্র। হিমালয়ের অন্তর্গত শিবালিক পর্বত সহাদ্রি অপেকাও আধুনিক। আফ্রি-কার পূর্ব উপকৃষ ও ভারতবর্ষের পশ্চিম উপকৃষের স্তরাবদীর প্রকৃতি দেখিয়া কেহ কেহ অনুমান করেন, উহারা পূর্বে সংযুক্ত ছিল। একণে বথার আফ্রিকার সহরা, আরবের মরুভূমি, ইরাণের মরুভূমি, তুরাণের নিম্নভূমি, বেলুচিস্থান ও রাজপুতনার মরুভূমি, পঞ্চাবের নিয়ভূমি ও তাতার দেশের গোবী নামক ভौरन मक्रज्ञि, এक कारन उथाय अकति विमान महाममूज हिन । আর ভারতবর্ষের দক্ষিণ ভাগ আফ্রিকার দক্ষিণভাগ ও অট্রে-निश এक है। विखीर् महास्मान अश्म हिन । श्रवाद अकात इ व्यत्नकारम नवशायुनिवानी कीरवड ककानमञ् छत्र हुष्टे इत्र, আবার হিমালয়ের অন্তর্গত শিবালিক পর্বতে অনেক স্থানে বে नकन बनहत कीरवद कड़ान शांख्या यात्र, जाहात्रा नवनाष्ट्रवाशी विषय (वार्ष इय ना । अर्लनी, विका ध्यक्तित अरछन छट्ड ट्यांन कीवरमहावरमध शास्त्रा यात्र ना। वरकारन बाकमहन व्यक्तत्र भाराएश्वन व्यविषय भार्थ देनियत्न कतिल, छथम হিমালরের জন্ম হর নাই। রাজ্মহলের পাহাত, এমন কি তদ-পেক্ষা আধুনিক সহাত্তিও হিসালর অপেক্ষা প্রাচীন। বে শক্তি প্রভাবে হিমালয় উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে, সে শক্তি এখনও নিষ্কেছ হয়

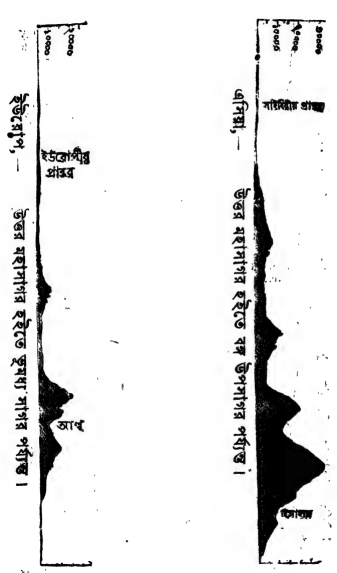
নাই। এই কারণে হিমানর প্রদেশে অদ্যাপি ভূমিকস্প অধিক ইবরা থাকে। কিন্ত যে শক্তি প্রভাবে ভারতবর্ধের পশ্চিম উপকৃলে নর্ম্মনা হইতে কুমারিকা পর্যান্ত সহাদ্রির শত শত গহ্মর দিরা আগ্রেরপদার্থ উৎক্ষিপ্ত হইরা ভূপৃষ্ঠ প্লাবিত করিত, এক্ষণে আর ভারতকে তাহার কোন উৎপত্তি সহু করিতে, হর্ম না।

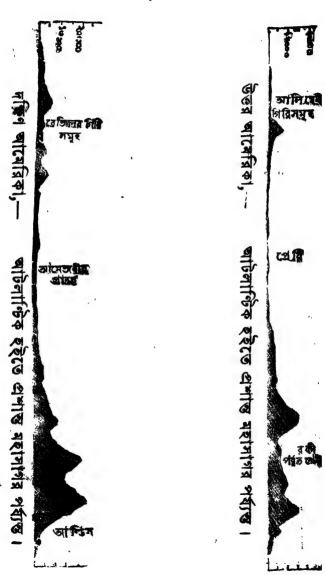
পৃথিবীর আভ্যন্তরিক লাপের শক্তিতেই ভূভাগ উন্নত হইয়া থাকে। বেখানে ইহার প্রভাব যত অধিক, সেইখানে ভূভাগের উরতি তত অধিক। যে শক্তিপ্রভাবে ইউরোপ, আসিয়া, আফ্রিকা উন্নত, ভাগা পূর্ব পশ্চিমে কার্য্যকারী। এই লক্ত এই महारम् । अविकास विकास वि শক্তিপ্রভাবে আমেরিকা হুমেরু হইতে কুমেরু পর্যান্ত বিস্তন্ত, ভাষা উত্তরদক্ষিণে কার্য্যকারী। এই জন্ম আমেরিকার আগুস পর্বতভেণী উত্তরদক্ষিণে লম্বা। প্রায়োমীপগুলি প্রায়ই দক্ষিণ দিকে লয়। প্রায়েরীপের পর্বতগুলিও প্রায়ই উত্তরদক্ষিণে বিস্তত। দাক্ষিণাত্য প্রদৈশের সহাদ্রি উত্তরদক্ষিণে বিস্তৃত।" · ভারতবর্ষ। সমস্ত পৃথিবী পর্যাটন করিলে <del>সভা</del>বের বে সকল ভাব দৃষ্ট হয়, এক ভারতবর্ষেই তৎসমুদর নয়নহগাচর ্ হইরা থাকে। এখানে কোথাও প্রচণ্ড মার্ভণ্ডের প্রশারভাগ ও কোথাও বা অনেক্সরিহিত প্রদেশের স্থার চরত শীত অমুভূত হয়। বহুযোজন বিস্তৃত উত্তুক্ত পর্বতপ্রেণী, উন্নত মালভূমি, छीवन मक्जूमि, मिश्र श्राखन्न, छन्द्रशामिनी जागत्रवाहिनी नही, नकनरे এই ভারতবর্বে দৃষ্ট হয়। ভারতবর্বের উত্তরে হর্ডেদ্য ছিমালর, পশ্চিম উপকৃলে স্থবিস্তৃত সহাদ্রি, দক্ষিণে নীলগিরি, পশ্চিমে মধ্যভাগে সাতপুর ও বিদ্যাগিছি, রাজপুতনার অর্মলী; পঞ্জাবে স্থলেমান ও উহার উত্তরপশ্চিমে সফেদ কোহ বা শেতগিরি ও হিন্দু কোহ বা হিন্দুগিরি এই সকল পর্বত দৃষ্ট হয়। এতভিন্ন রাজমহল, বিশাথাপট্টন, চট্টগ্রাম, গ্রীহট্ট, কাছাড় ও স্থাসাম প্রদেশে কুল্ল কুল্ল অনেকগুলি পর্বত আছে।

আর্থাবর্ত্তে যম্না, ঘর্ণরা, গোমতি, গওক, কুশী, মহানদী,
শোন প্রভৃতির প্রবাহরহ মিলিত হইয়া গলানদী সমৃদ্রে মিলিত
হইতেছে। তিবেত হইতে আরাম দিয়া ব্রহ্মপুত্র আসিয়া পদ্মা
নামক গলার বৃহৎ প্রবাহের বহিত মিলিত হইয়া, মেঘনা দিয়া
নাগরে পতিত হইতেছে। পঞ্জাবে শতক্র, বিপাশা, ইরাবতী,
চক্রভাগা, বিভন্তা এই পঞ্চ প্রবাহ সহ মিলিত সিন্ধুনদ প্রবাহিত
হইতেছে। নর্মাণা ও তাপ্তা পূর্বাদিক হইতে ভারতবর্বের মধ্যভাগ
দিয়া প্রবাহিত হইয়া,পশ্চিমে আরব সাগরে পতিত হইতেছে এবং
দক্ষিণ দেশে মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী পশ্চিম দিক
হইতে পূর্বাদিকে প্রবাহিত হইয়া বঙ্গোপসাগরে মিলিত হইতেছে।

ভোটান, নেপাল, কাশ্মীর এগুলি উপত্যক। কাশ্মীরের স্থায় রমণীয় উপত্যকা পৃথিবীতে মার নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

দক্ষিণাপথের মধ্যভ্ভাগ একটা উচ্চ মালভূমি। হাজারিবাগ আঞ্চলও একটা রমণীয় মালভূমি। রাজপুতনাও পঞ্চাবের মধ্যবর্ত্তী ভূভাগ একটা বিশাল মহভূমি। বিদ্ধা ও হিমালয়ের মধ্যবর্ত্তী গলার উভয় দিকস্থ প্রদেশ একটা বিস্তৃত নিয়ভূমি। বন্ধদেশের অনুপপ্রদেশ সাতিশয় নিয়। এই নিয়ভূমি ক্রমশঃ বিদ্ধা মাইতেছে। পরবর্ত্তী পৃঠান্বয়ে প্রত্যেক মহাদেশের উজ্জারবাধক চিত্র দেওলা গেল। ভূচিত্রের সহিত্ত এইগুলি মিলাইয়। দেখিলে ভূপ্ঠের পার্বভীয় অঞ্চল, মালভূমি ও নিয়ভূমির অবস্থান কিয়ৎ পরিমানে ব্রা বাইবে।





# চতুর্থ অধ্যায়।

পর্বত, মালভূমি, নিম্নপ্রাপ্তর, মরুভূমি।

শ্থিবীর পৃষ্ঠদেশ সকল হলে সমান্নহে। কোথাও বা অল্লভেদী পর্বভ্রেণী, কোথাও বা উন্নত ও স্থানিত্ত ভূমিপত এবং কোথাও বা অন্ধনত নিম্ভূমি দৃষ্ট হয়। বৃষ্টির জলে প্রস্তাবন ও নদী উৎপন্ন হয়। নদীর স্রোতে বিপুল কর্মমালি জলের সহিত বাহিত হয়, তাহা পার্ম্বর্তী, জলপ্লাবিত ভূভাগে, নদীর পাতে এবং নদীর মোহানায় সঞ্চিত হইয়া কালসহকারে অভিনব জ্বর উৎপাদন করে। এই সকল তার উপর্যুগরি স্থাপিত হইয়া ক্রমশঃ উন্নত হয়। এই সকল তার উপর্যুগরি স্থাপিত হইয়া ক্রমশঃ উন্নত হয়। এই ক্রপে কালক্রমে মন্ত্রের বাসোপ্রোগী বিস্তাবি ভূভাগ প্রস্তুত হয়। এদিকে বৃষ্টিপাত লারা ঐ ভূমির উপরিভাগ ক্রমপ্রাপ্ত হইয়া প্রনায় নদীর হলে মিশ্রেত হয়। হাজবিক বৃষ্টিপাতের শক্তিতে কি উন্নত পার্মাতীর প্রদেশ, কি বিস্তৃত নিম্নভূমি, অনুক্রণ ক্রমপ্রাপ্ত হইতেছে। যদি ভূমগুলে উহার প্রতিকৃল কোন শক্তি বিদ্যমান না থাকিত, তাহা হইলে কালক্রমে উচ্নভানমাত্রই অভিশ্ব নিয় হইয়া ঘাইত।

বে প্রতিষোগিনী শক্তির উল্লেখ করা গেল, তাহা ভূগভেঁর অভ্যন্তর হইতে কার্য্যকারিনী। এই শক্তি প্রভাবে আগ্রেমনিরি উৎপর হইরা ভূগভিছিত দ্রবমর পদার্থরালি ভূপৃঠে উৎক্ষেপ করতঃ উহার উচ্চতা বৃদ্ধি করে; এই শক্তিপ্রভাবে ভূগভ হইতে উঞ্চল উথিত হইরা উক্ত প্রপ্রবন উৎপাদন করে; এই শক্তিপ্রভাবে ভূমিকশ্যারণ ভীবন কলানে ভূপৃঠ কশ্যিত হর; এবং এই শক্তিপ্রভাবেই ধীরে ধীরে ভূপঞ্জর চালিত হইরা থাকে। বর্ত্তমান যুগে ইহাঘারা ভূভাগের কড স্থান উরত ও কত স্থান নিম হইরা গিয়াছে। পুরাকালে পৃথিবীর আভাস্তরিক তাপ বিস্তর অধিক ছিল তাহার সন্দেহ নাই। ঐ তাপ ক্রমে কমিয়া যাইবার কালে ভূপঞ্জরের কোন কোন অংশ আকুঞ্চিত হইরাছে, তাহাতে প্রদেশ বিশেষ উরত হইরা পুর্বতশ্রেণীতে পরিণত হইরাছে। এই সকল প্রক্রিয়া বে অতিদীর্ঘকালসাপেক্ষ, তাহা বলা বাছলা মাত্র। পর্বতশ্রেণী সকল একবার উরমিত হইরা যে চিরকাল সমভাবে আছে তাহাও বোধ হয় না। বাস্তবিক পার্বতীয় ভূমির অনেকবার উরত্তিত প্রক্রিত ও অনেকবার অবনতি হইয়াছে। বৃষ্টির শক্তিতে সময়ে সময়ে বৃহৎ প্রস্তর্যগুলি স্থালত ও বহুনিমে নিক্ষিপ্ত হয়। উরত পর্বত হইতে কথন বা বহুবায়ত তৃযারপিও চালিত হইয়া পর্বতের পার্যদেশ ক্ষয় করিতে করিতে নিম্নগামী হয়। বাস্তব্ পর্বতের উপর বৃষ্টির ফল পতিত ও বরফ স্কিত হইয়া উহার ক্ষয়সাধন এবং আকারগত বিভিন্নতা উৎপাদন করিয়াছে।

হিমালয়প্রবেশ, আসাম, ব্রহ্মদেশ, কচ্ছ ও দিছু প্রদেশে এখনও ভরন্ধর ভূমিকম্প হয়, কিন্তু দাক্ষিণাত্যে উহার প্রভাব নাই দেখিয়া পণ্ডিতেরা অনুমান করেন যে, যে শক্তিবারা হিমালয় পর্যত উন্নমিত ও বক্রীভূত হইয়াছে, তাহা এ পর্যত্ত কার্য্যকারী রহিয়াছে, স্তরাং বৃষ্টি ও বায়ুবারা এই বিশাল পর্যত শ্রেণীর যে ক্ষয় সম্পাদন হইতেছে, তাহাতে উহার উচ্চতার দ্রাস হইতে গারিতেছে না।

পৃথিবীতে বে সকল বৃহৎ প্রান্তঃ ও মরুভূমি আছে, তাহাদের প্রকৃতি দেখিয়া বোধ হয় বে, তৎপ্রদেশে ভূগর্ভস্থ তাপের উৎ-পাত অধিক পরিমানে হয় নাই। বাল্ডবিক এই সমন্ত ভজাগৈ নদীবাহিত মৃত্তিকানিশিত তারগুলি ক্রমশঃ দাগরপুষ্ঠ হইতে কিঞ্চিৎ উন্নত হইয়া রহিয়াছে। উহার কোন কোনটা পূর্বে সাগরজলে আবৃত ছিল. পরে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপে কাল-সহকারে উন্নত হইয়াছে। আফ্রিকা থণ্ডে এফটি বালুকাপূর্ণ ভূণ-শুক্ত বিশাল ভূভাগ নয়নগোচর হয়। উহাকে আরবেরা সহরা ব্দর্থাৎ মরুভূমি বলিয়া নির্দেশ করিয়াছে। এই সহরা বা মরুভূমি **শেষোক্ত প্রকারের উদাহরণ হল। বঙ্গদেশের অনেক অংশ** সমতল ভূমি। ইহার নিয়ভাগে পর্বতাদি নাই। কিন্তু রাজমহল ও রাণীগঞ্জ অতিক্রম করিলে পাহাড় দেখিতে পাওয়া যার। বস্তুত: ছোটনাগপুর বিভাগে ও দকিণ বিহারে অনেক পাহাড আছে। উহার মধ্যে পরেশনাথ পর্বত পাঁচ হাজার ফুট উচ্চ। ছোটনাগপুরের পার্ব্যতীয় প্রদেশ পর্যাবেক্ষণ করিয়া এতদেশীয় ভূবিৎ পণ্ডিতেরা অনেক অভিনব তত্ত্বের উদ্ভাবন করিয়াছেন। যথন কলিকা ভানিবাসীরা দারুণ গ্রীমনিবন্ধন ত্র:সহ কষ্ট ভোগ করেন, তৎকালে পরেশনাথ প্রবাসিগণ বসস্কললম্বণভ স্থানিত্ত সমীরণ সেবন করতঃ নিরুপম শৈত্য হৃথ সম্ভোগ করেন। এক্ষণে রেল গাড়িতে উঠিয়া ২৪ ঘন্টার মধ্যে কলিকাতা হইতে হিমালয় थारमञ्जूषार्किनिः नगरत या अत्रा यात्र। वे शास नी उकारन বাস করা আমাদের অনেকের পক্ষে কঠিন, কিন্তু নিদাঘকালে ख्थात्र अप्तत्मत्र अप्तत्क ममुक्त वास्त्रिः याहेत्रा अनगमम् श्रीशा-निन श्रेष्ठ मुक्तिनाछ करत्रन।

কোন স্থান পার্যবর্গী ভূতাগ অপেক্ষা সহস্র কুটের অধিক উচ্চ হইলে পর্বান্ত, তদপেক্ষা নিম্ন হইলে পাহাড় নামে অভিহিত হয়। পর্বাত ও পাহাড় কোথাও বা অতিশয় দীর্ঘায়ত, কুঞাপি অয়দ্র বিস্তৃত। উভয়পার্শ্বের ভূমি ক্রমশঃ উন্নত হইয়া পরিশেষে উচ্চত্তম শিধরদেশে পর্যবেদিত হয়। এই শিধরদেশের আরুতি নানাবিধ; কোথাও বা মোচার ন্থার, স্থানাস্তরে শলাকাবং অথবা শোল। সচরাচর এক একটা পর্বতশ্রেণীর মনেকগুলি শৃত্ব থাকে, কোথাও বা একশৃত্ব পর্বত দেখা যায়; যথা, টেনেরিফ। এক একটা পর্বতশ্রেণী এত দার্য ও উচ্চ বে, তাহা ভূগর্ভ হইতে ক্রমশঃ উথিত হইতে অতি দীর্ঘকাল লাগিয়াছে, তাহার সন্দেহ নাই পর্বতশ্রেণীর যে স্থান অপেক্ষাকৃত নিম্পেই পথ দিয়া উভরপার্শের লোকজন যাতায়াত করিতে পারে। এই সকীর্ব পথকে গিরিপথ বা গিরিসকট বলা গিয়া থাকে। এই সকল গিরিপণ যুদ্ধকালে অভিপ্রেরাজনীয়। ক্রেকটী প্রসিদ্ধ যুদ্ধ গিরিপথে সংঘটিত হইয়াছিল।

পর্মতশ্রেণীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বিশ্বরাপর হইতে হয়।
উহাদের প্রকাণ্ড আকার, অসাধারণ উচ্চতা, বিচিত্র সঠনপ্রশালী
ও অন্তৃত নৈসর্মিক কার্য্যকল পর্য্যালোচনা করিলে ভ্বিদ্যাবিষয়ক বছবিধ তব্ অবগঙ হওয়া যায়। পর্মতশৃত্র সকল উর্জ্বদেশে বিস্তৃত থাকার অনেক সময়ে মেঘমালা তাহাদিগকে অভিক্রেম করিতে পারে না; স্প্তরাং ঐ দকল মেঘ তাহার বে
দিক হইতে আইসে, পর্মত্রের সেই দিকেই প্রচুর পরিমাণে
এবং অপর দিকে অতীব অল্প পরিমাণে বৃষ্টিপাত ছয়।
বহুদেশের দক্ষিণ দিক হইতে যে সকল মেঘমালা বায়ুদহকারে
উত্তর দিকে গমন করে তাহারা হিমালয় পার হইয়া অপর
দিকে যাইতে পারে না. এই কারণে হিমাচলের দক্ষিণ পার্শে
কৃষ্টির আধিক্য ও উত্তর পার্শ্বে উহার এত অল্পভা দৃষ্ট হয়।
বৃষ্টির জলের শক্তিতে পর্যতের উপরিভাগ ক্ষমপ্রাপ্ত: ছয় এবং
উহার কেনান কোন অংশ খলিত হইয়া নীচের দিকে পহিত
হয়। বৃষ্টির কিয়দংশ পর্যতের গাত্র অহিয়া নিয়প্রদেশে প্রবা-

হিত হর। অবশিষ্ট ভাগ বিবরাদি দিয়া পর্বতের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া পরে নির্বর ও প্রস্রবণ দারা নির্গত হইরা থাকে। বুষ্টির জল ও প্রস্রবণের জল নিম্নপ্রদেশে গমন করিতে করিতে मिनिष्ठ इहेम्रा कृष्ट मिनि উৎপन्न करता। এই मकन कृष्ट कृष्ट স্ত্রিৎ স্মিলনে সাগ্রগামিনী নদী উৎপন্ন হয়। বেথানে প্রভুত श्रिमात् वृष्टि रम्, त्रथात्म भार्क्जीम अल्लामन वृष्टिन कत्नहे নদী উৎপর হটয়া থাকে। পর্বতক্ষম ভারা অলমগ্র প্রদেশ উন্নত হইনা কিরূপে ভূমির পরিমাণ বুদ্ধিকরে,তাহা পূর্ফে লিখিত হইয়াছে। কোন কোন দেশের নিয়ভূমিতে যে সকল ফলমূল मञ्जानि खत्म ना. यानक ज्ञान अर्बाउ भार्ष जाहारमत इंश्भामन করিবার উপযুক্ত স্থান প্রাপ্ত হওয়া যায়। গ্রীমপ্রধান দেশে উচ্চ পর্ব হলেণীর পার্খদেশে শীতপ্রধান দেশের বৃক্ষ, শতা, ফল, মূল জ্বে। গ্রীগমণ্ডলে সমধিক বৃষ্টি হয়, এই নিমিত্ত তথাকার পর্বতশ্রেণীর ক্ষয় বারা মহুষ্যের আবাসভূমি সমধিক বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। উন্নত পর্বতশিখনে বরফরাশি তাব হইয়া নির্থন ও নদীর পুটি সাধন করে। পর্বত হইতে নানাবিধ মুক্তিকা, জলসহকোগে मुद्रव ही धाराण नीछ रहेशा, त्करत्वत्र देवात्रका तृषि करत्। পর্বতপার্যে অসংখ্য তৃণ, লতা ও বৃক্ষাদি জনিয়া বাহায়গুর त्मोन्हर्या मन्नापन करत ।

বে দিক হইতে ভীক্ষনীতল বায়ু আইনে, সেই দিকে বদি উচ্চ পর্মত থাকে তাহা হইলে উহা দেশমধ্যে প্রবিষ্ট হইরা কোন প্রকার ফুকোমল উদ্ভিদ নষ্ট করিতে পারে না। পর্মত সকল ভূগর্ভ হইতে উথিত হইরা মানাবিধ আকরিক পদার্থ ফর্কে আনম্বন করিয়া রাথিয়াছে, ফুডরাং অপেকারত অন্নায়ানে ভাহারা মনুহাের করতলম্ভ হইরা, নানা প্রয়োজনে লাগিতেছে। পর্কতের উচ্চতা, অবস্থান, সমুদ্র হইতে দ্রতা প্রাভৃতি কারণে দেশের শীতাতপের অনেক নানাধিক্য হয়। এড দ্বির পর্মান্ত শৌতাফণ্ডা নিকটবর্ত্তী দেশের অপেক্ষা অনেক অংশে বিভিন্ন। পর্কতের উচ্ছায় ও বিস্তৃতির দিক অমুসারে নদী সমূহের দৈর্ঘ্য ও গতি নিকপিত হয়, পার্মন্ত দেশে সকলের জীব ও উদ্ভিদের প্রকারভেদ হয়, এবং দেশের অধিবাসীদিগের প্রেকৃতির বিভিন্নতা হয়। পর্কতিখারা ভাষাবিস্তারের সীমা নির্দ্ধারিত হয়, জাতি বিশেষের অধিকার সীমাবদ্ধ হয়, যুদ্ধের প্রকৃতি শ্বির হয় ও সভ্যতার পরিমাণ নির্দ্ধিষ্ট হয়। পার্কতীয় জনপদ্বাসীরা স্বাধীনতাপ্রিয়, পরিশ্রমশীল ও কন্তসহ হইয় থাকে।

কোন পর্বতশ্রেণীর সংস্থান ভিন্ন প্রকার হইলে দেশে বে সকল অভিনব কাণ্ড উপস্থিত হয়, তাহা বিবেচনা করিয়া দেখা যাউক। যদি আণ্ডিসশ্রেণী দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম পার্ষে অবস্থিত না হইয়া উহার পূর্ব উপকৃলের অদ্রবর্তী প্রদেশে অবস্থিত হইড, তাহা হইলে উক্ত মহাদেশ মহুয়ের বাসন্থান হইতে পারিত কি না, সন্দেহ। কারণ এক্ষণেও আটলাণ্টিক সাগর হইতে যে পরিমাণে মেঘমালা উথিত হইয়া বায়ুয়ারা আমেরিকা থণ্ডে নীত হয়, তথনও তাহাই হইত, স্থতরাং পর্বত শিথরে আহত হইবামাত্র সমপরিমাণে বৃষ্টিধারা বর্ষণ করিত। কিন্তু এক্ষণে উহার পূর্বাদ্যুকে অবস্থিত যে স্থবিস্তৃত প্রদেশে এই বৃষ্টিরাশি বিতরিত হয়, তৎপরিবর্ত্তে অতি ক্ষ্তুল ভূভাগে তাহা প্রতিত হইড, স্থতরাং পর্বত ছইতে পড়িবার সময় প্রচণ্ড জল-প্রস্থাতের স্থায় বেগবিশিষ্ট হইয়া সম্মুখয় সমস্থ উদ্ভিজ্জাদিচুর্ণ ও উৎপাটিত করিয়া ফেলিত। এরপ ঘটলে পর্বতের প্রাণার্যের ভূজাগ বাসের অযোগ্য হইয়া যাইত। পর্বতের পশ্চিমদিকে

মেবও যাইতে পারিত না, বৃষ্টিও পতিত হইত না; ক্তর্মাং উহা প্রাণিশৃত বরুভূমি হইরা থাকিত। যে বিশাল ভূডাগ আমেজন প্রভৃতি মহানদীর জলহারা সিক্ত হইরা পৃথিবীমধ্যে উৎকৃষ্ট উর্বর ক্ষেত্র বলিরা গণ্য হইরাছে, তাহা নিরবছিল বালুকামর জীবশৃত্য নির্বিষ্টিমগুল হইরা থাকিত।

মালভূমি। যে ভূভাগ সাগর হইতে অন্যন সহস্রাধিক ফুট উচ্চ তাগাকে মালভূমি বলে। ইহার আকার প্রায় সমতল ক্ষেত্রেব ভার, কিন্তু ইহার কোন কোন অংশ ক্রমশঃ উরত হইয়া পর্বতশ্রেণীতে পরিণত হয়, অস্তাম্ভ স্থানে জল গমনের পথ স্বরূপ থাত ও গর্ত দেখা যায়। কোন কোন মানভূমি পরস্পর সমান্তরাল পর্বাতশ্রেণীর মধ্যন্থিত। উত্তর बार्यितकात পশ্চিম अल्प इटेल बात्रख इहेश मिल्रिका. গোয়াটিমালা প্রভৃতি প্রদেশ মালভূমি মাত্র। হিমালয় ও তিরান-শিয়ান পর্বতের মধ্যস্থিত মালভূমির উচ্ছায় গড়ে ১০,০০০ ফুট। ফলত: তিব্বত দেশের মালভূমি স্থানে স্থানে ইউরোপথগুরু অত্যাত পৰ্বত হইতে অধিক অমুক্ত নহে, অথচ উহা ঐ সকল পর্বতের তাম তুষারাচ্ছর ও জনশৃত্য নহে। ছোটনাগপুর বিভাগে ত্বই হাজার ফুট উচ্চ হুইটি মালভূমি আছে, ভাহার একটাতে হাজারিবাগ এবং অপর্টিতে রাঁচি নগর অবস্থিত। মালব দেশ একটা প্রকৃত মালভূমি, উহার উচ্চতা ছুই হাজার ফুটের কম। মধ্যভারতবর্ষের অন্তর্গত অমরকণ্টক প্রদেশ এবং দক্ষিণ দেশের অন্তর্গত মহীশুর রাজ্য মানভূমি মাতা।

নিম্নপ্রান্তর। এক সহস্রফ্টের অনধিক উচ্চ সমঙল ভূভাগ এই নামে খ্যাত। ইহার এক একটা অতি বিস্তীণ। কশিয়ার দক্ষিণপূর্ব অঞ্লের নিম্প্রান্তর কৃষ্ণসাগর পৃষ্ঠ হইতে

২০ ফুটের অধিক উচ্চ নহে। ঋতুর প্রকৃতি অনুসারে ইহা ভিন্ন ভিন্ন শোভা ধারণ করে ৷ বসন্তকালে ও গ্রীক্ষের আরন্তে ইর্ছা পুষ্পাবৃত থাকে; তৎকালজাত তৃণাদি পর্যাপ্ত পরিমাণে আছিরণ করিয়া নারাথিলে শীভকালে অসহ ক্লেশ হয়। গ্রীয়কালে রৌদ্র প্রথর হইয়া উঠিলে সমুদায় ভূমি শুষ্ক হয় ও শরদাগতম দগ্রবৎ হইয়া যায়। আখিন মাসেই শীতার্জ হয়। তথন সমত প্রদেশ বরফে আছেন হয় ও এইভাবে বসস্তকাল পর্যান্ত অবস্থিতি করে। উহার দক্ষিণ ভাগে অলায়ানে অধিক পরিমাণে গোধুম উৎপাদিত হয়। এই গোধুম বাঙ্গীয় পোত ও বাঙ্গীয় যান দার। দুরে নীত হইয়া পাশ্চাত্য জাতিসমূহের ব্যবহারে লাগিতেছে। কিন্তু এই প্রান্তরের অধিকাংশই অমুর্বার। গ্রীম্মকালে কিছুকাল বুষ্টি না হইলে, অসহ গ্রীমাত্মভব হয়, আকাশমণ্ডল দিবাভাগে কুজুঝটিকাবৃত থাকে, এবং উদয় ও অন্তকালের সূর্য্য অগ্নিরাশির স্তার দেখা যায়। সমুদার জলাশয় ওফ হইয়া যায়, বায়ু সতত ধুৰিকণাপূৰ্ণ থাকে ও এককালে সহস্ৰ সহস্ৰ অখগবাদি নিধন প্রাপ্ত হয়। শীতকালে ঝটকা উথিত হইয়া অনবরত তুষারকণা বর্ষণ করে, তাহাতে মনুষ্য পর্যাদি ঘোর বিপদ্প্রস্ত হয়। ফ্রান্স ও ইংলভের সহিত সংগ্রামকালে একদল রুশীয় সৈক্ত ডন ও नीशांत्र नमीत्र मधावर्षी थानाम वत्राक चांक्ट्रत इहेश अक्कारन विनष्ठे श्रेत्राष्ट्रिन ।

সাইবিরীর প্রান্তর অভি বৃহৎ। এদেশে শীত অতি প্রচণ্ড। উহার উত্তর ভাগে কোন প্রকার শহ্য উৎপন্ন হয় না; তশার কেবল সরলজম দেবদার প্রভৃতি বৃক্ষ দৃষ্ট হয়; আরও উত্তরে গমন করিলে কেবল জলাময় প্রদেশ দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল জলাতে হতিজাতীয় এক প্রকার পুরাকালীন পশুবিশেকের

বিনাশাবশেষ প্রাপ্ত হওয়া যায়। যত উত্তরাভিমুখে গমন করা যায়, ততই এই সকল পশুশরীর অধিক পরিমাণে দেখা যায়। ইহাদের দপ্ত প্রভৃতি বহুমূল্যে বিক্রীত হয় বলিয়া লোকে দহত তৎসমুদয়ের অয়েয়ণে ব্যাপৃত থাকে। এই ভূভাগ ক্রমে উর্ভ হইতেছে।

শ মেক্সিকো উপদাগর হইতেউত্তর মহাদাগর পর্যান্ত একটা প্রকাণ্ড প্রান্তর বিস্তৃত গাকিয়া, উত্তর আমেরিকার ২৫ লক্ষ বর্গ মাইল পরিমিত ভূমি অধিকার করিয়া আছে। উহার কোন অংশ ল্ডাগুলালিদমাকীর্ন, অপরভাগ বছদ্ববিস্তীর্ণ তৃণক্ষেত্র মাত্র; কোন স্থান জলাময়, তৃণায় স্থ্রহৎ হরিল ও ব্রুবোটক বিচরণ করে।

দক্ষিণ আমেরিকা রহৎ প্রান্তর-স্নাকীর্ণ। ওরিনকো ও আমেজন নদীর নিকটবর্ত্তী প্রান্তর লেনস নামে থ্যাত। লেনসের যে অংশে আমেজন মহানদীর জল উঠে,তাহা নিবিড় অরণ্যময়। লেনসের পরিমাণকল প্রার দশ লক্ষ বর্গ মাইল, তন্মধ্যে প্রায় ছই লক্ষ বর্গ মাইল বর্গাকালে জল দারা আরত হয়। ইহার অংরণ্য প্রদেশ নানা জাতীয় রুহৎ রুহে রুক্ষে স্মাকীর্ণ। এই প্রদেশে পর্যাপ্ত পরিমাণে ঘাস জন্মে। এই তৃণমন্ন স্থানে অনেক ব্যাপ্র লুকান্মিত পাকে, উহারা অন্যাবাদি দেখিলে তংক্ষণাৎ তাহাদের উপর লন্ফ প্রদান করিয়া পড়ে, ও তাহাদের প্রাণ সংহার করে। বর্গাকালে নদী ও জলাশরে অসংখ্য তড়িদিপিট বাইনমংস্য দেখা যায়, এবং তৎ প্রদেশীয় হরিণ পালে পালে ক্ষেত্রে বিচরণ করিয়া থাকে। কিন্তু গ্রীত্মের আতিশ্যা হইলে ক্ষিয়ার ষ্টেপের তারে এই মক্ষভূমি নিতান্ত ভ্যানক হইনা উঠে। মধ্যে মধ্যে বুণিবায়ু উপস্থিত হয়, দিবাভাগে আকাশ

তিমিরাচ্ছেম বোধ হয়, জলাশর ওক হইয়া যার, এবং পাতৃগণ মূগত্থিকা দেখিয়া জলভমে তৎপ্রতি ধাবমান হয়।

প্যাম্পাদ নামক প্রান্তর ২০ দক্ষিণ অকাংশ হইতে আরম্ভ হইরা পাটোগোনিয়া দেশের অভ্যন্তর পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহার দৈর্ঘ্য অন্যন ২,০০০ মাইল; প্রস্থ কোন কোন স্থানে ৫০০ মাইলেরও অধিক। প্যাম্পাদের উত্তরপশ্চিম ভাগ সতেজ তৃণপূর্ণ, তাভার পশ্চিমে পশুচারণের বিলক্ষণ স্থবিধা আছে। তৎপরবর্ত্তী ভূভাগে ক্রবিকর্মা চলিতে পারে। প্যাম্পাদের কোন কোন অংশ অভিশন্ত নিয়। পূর্প্বে এ প্রদেশে অশ্ব ও গক্ষ ছিল না; স্পেনীরেরা এই সকল পশু আনম্বন করিলা এপানে ছাড়িয়া দেন। প্রাচ্র আহার পাইয়া ভাহাদের সংখ্যা অভিশন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে।

বঙ্গদেশের যে বিশাল শস্তাফেত্র গঙ্গা ও ভাগীরথীর বামপার্থ হইতে আরম্ভ হইরা নিমাভিমুথে উভয় পার্শ্বে বিস্তীর্ণ আছে, তাহার অধিকাংশই নিমপ্রান্তর মাত্র। উহার স্থানে স্থানে বৃহৎ বিল ও জলা দৃষ্ট হয়, এবং বর্ধাকালে উহার অনেক অংশ জলপ্লাবিত হয়। এই ভূভাগের যে অংশ সমুদ্রতীরবর্তী তাহা স্থানরবন নামে প্রসিদ্ধ। স্থানরবন বৃহৎ অরণ্য; এবং স্থানরী গরাল প্রভৃতি বনতকতে পরিপূর্ণ। উহার মধ্যে মধ্যে বিস্তর থাল বি ত আছে, এবং উহার যে যে অংশে কৃষিকার্য্য হইতেছে, তাহাে র পর্যাপ্ত পরিমাণে ধান্ত উৎপদ্ধ হয়।

১৮৪০ অন্দে কলিকাতার ত্র্গে একটা স্থাভীর ক্প ধনন করিবার কালে ৩৫০ ফুট নীচে কুকুরের হাড়, ৩৯২ ফুট নীচে পাথরিয়া কয়লার টুকরা ও পচা কাঠ এবং ৪৮০ ফুটের নীচে কাঁকর বালুকাদি দুই হইয়াছিল। এ সকল পদার্থ কোনকালে ভূপ্ঠে ছিল তাহার সন্দেহ নাই। তাহাতে এরপ সিদ্ধান্ত করা যায় বে. উক্ত প্রদেশ অন্ততঃ ৪৮০ ফুট অধােগমন করিয়াছে এবং উহার দক্ষিণেব ভূভাগ পূর্ব্বে অপেকাক্বত উন্নত ছিল, পরে নিম্ন হইয়া বঙ্গােপাগরের জলে আবৃত হইয়াছে।

মকুভূমি। যে নিমু ভূমিণত বালুকা অথবা প্রস্তরময় ও ঁষিকর্মের অযোগ্য তাহাকে মরুভূমি বলা যায়। মরুভূমিতে মুষ্য বাস করিতে পারে না। রাজপুতানা ও সিন্ধুদেশের মধ্যে একটা বিশাল বালুকাময় মরুভূমি আছে। প্রাচীন মহাধীপের মক্রুমি অতি প্রকাণ্ড। উহা আফ্রিকাণণ্ডের পশ্চিম উপকৃল হইতে আরম্ভ হইয়া উত্তর আফ্রিকা দিয়া আরবদেশ পর্যা**স্ত** বিস্তত। তৎপরে পারস্ত ও এদিয়ার মধ্যভাগ অধিকার করিয়া প্রশান্ত মহাসাগর পর্যান্ত ব্যাপ্ত ইয়া রহিয়াছে; এই স্থবিস্তীর্ণ ভূভাগ বালুকারাশি দারা আছের। এইদেশে প্রায় বৃষ্টি হয় না। াায়ু প্রবাহিত হইলে উহার বালুকারাশি ক্ষুদ্র পর্বতের আকার ধারণ করিয়া ইতস্ততঃ চালিত হয়। তথন কোন হতভাগ্য ব্যক্তি তাহার সম্মথে পড়িলে এককালে আচ্ছন্ন ও প্রোথিত হঁইবার সম্ভাবনা। আট্লাস পর্বতের দক্ষিণে একটা বিস্তীর্ণ শক্তমি আছে; উহাকে আরবেরা সহরা অর্থাৎ মরুভূমি ়। আটুলাণ্টিক হইতে লোহিত সাগর পর্যান্ত ুর দৈর্ঘ্য ১,০০০ মাইল। উহা প্রস্থে প্রায় ৮০০ মাইল। ়ণ অনুকরে জলশৃত্ত নীরস মকভূমি ভূমগুলে আর কুত্রাপি ¿ হয় না। উহার কোন কোন স্থানে কুদ্র পাহাড় আছে. কোথাও বা রাণীকৃত বালুকা দেখিয়া পাহাড় বলিয়া ভ্রম হয়। ক্রমাগত ১০০ অথবা ২০০ মাইল গমন করিলেও অল্লমাত জল পাওয়া বায় না, যদি যায় ভাহাও অনেক সময় লোণা ও তিক।

উহার পশ্চিমভাগে বিশুদ্ধ দৈশ্বব লবণ পাওয়া যায়। কোন কোন হানে অর্থবিচর জীবের কল্পাল দেখা যায়। এই সকল কারণে বােধ হয় সহরা পূর্বে সাগরজলে আরুত ছিল। এখানকার বায়ু অভি উত্তপ্ত; এমন কি চর্মের মশকে করিয়া জল লইয়া গেলেও বাপ্পীভূত হইয়া যায়। তৎকালে কুপাদিতে জল না পাইলে পাছগণ পিপাদায় কাতর হইয়া প্রাণভ্যাগ করে। সহরার কোন কোন অংশ এরপ ভয়য়র গে তথায় কোন প্রকার জীব বা উদ্ভিদ্ নাই; এমন কি অনেক দিন গমন করিলেও একটি পতঙ্গ বা তৃণ দেখা যায় না। মধ্যাহন্ কালে অসহ উত্তাপ অহুভূত হয়, কিন্তু নিশা ও প্রাভঃকালে শীত বােধ হইয়া থাকে। এখানেও মৃগত্ফিকা দেখা য়ায়, ' ভাছাতে পাছগণ স্ব স্থ উথ্রসহ জলভ্রমে তৎপ্রতি ধাবমান হইয়া বিবম ক্লেশে পড়ে।

মরত্মিমধ্যে গৃই একটা উর্বর প্রদেশ দেখা যার, উহাদিগকে মারবদীপ বলা যাইতে পারে। মকমধান্থিত এইরূপ উর্বর প্রদেশে উৎস, প্রস্রবণ বা সরোবর প্রভৃতি গাকাতে বৃক্ষাদি জন্মিতে পারে, এবং মনুষ্যের বসতিরও স্থবিধা হয়। আফ্রিকার মারবদীপগুলি পার্যবর্তী ভূমি অপেক্ষা নিম। তথার অনেক তাল ও থেজুর গাছ আছে, স্থতরাং পথশ্রাম্ভ লোকেরা দ্ব হইতে থেজুর গাছ দেখিলেই ক্লেশের অবসান হইল ভাবিয়া অপাা আনক্লাগরে মগ্ল হয়। সহরার মারবদ্বীপ সমূহের মঞ্জের্কান রাজ্য প্রসিদ্ধ।

সহরা প্রদেশ বালুকাময়; স্থতরাং পূর্বকালে সাগরব্যার-্লাবিত ছিল, ত্রিষয়ে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। বহু সহস্র বংসর হুইল ইহা শুল হুইয়া সহরা অর্থাৎ মকুভূমি হুইয়াছে। কিন্তু এক্ষণে পুনরায় উক্ত প্রদেশে থাল কাটিয়া সম্তক্ষল আনিবার প্রপ্তাব হইতেছে। সহরার অনেক অংশ নিম্ন্ত্নি; কিন্তু উহার মধ্যস্থা ২,০০০ ফুট উচ্চ। সমৃদ্র হইতে পাঁচ মাইল মাত্র থাল কাটিলে সহরার নিম্ন্ত্নি জলগাবিত হইতে পারে। সহরা জলদারা আরুত হইলে বাণিজ্যের স্কবিধা হইতে পারে। সহরা জলদারা আরুত হইলে বাণিজ্যের স্কবিধা হইতে পারে কটে, কিন্তু তাহাতে ইউরোপথণ্ডের মহা অনিষ্ট ঘটবার সন্তাবনা। পুরাকালে যথন সহরা জলধিতলে নিম্ম ছিল. তথন ইউরোপের অনেক অংশ বরকে আচ্ছন স্তরাং মন্ত্রোর বাসের অযোগ্য ছিল। এক্ষণে সহরা প্রদেশের উত্তপ্ত বায় ইতন্তত: চালিত হইয়া দক্ষিণ ইউরোপ ও পার্শ্ববর্তী স্থানের তাপপরিমাণ বৃদ্ধি করে।

আরব, পারভা, দিরু ও রাজপুতানা প্রদেশ এবং মধ্য এসিয়াতে মরুভূমি আছে। এই গুলির বিশেষ বিবরণ লিথিবার প্রয়োজন নাই।

# পঞ্চম অধ্যায়।

#### দ্বীপ সংস্থান।

ভূপঞ্জর পরীকা করিয়া পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন বে, এক্ষণে যে দকল স্থলভাগ মহাদেশ বা দ্বীপরপে অবস্থিত, পুরাকালে তাহার অনেক অংশ সম্তক্ষলে সমাবৃত ছিল। সকল মহাদেশেই মহার্থব হইতে স্দ্রেন্তী ভূভাগেও অর্থবচর জীবের দেহাবশেষ দৃষ্ট হয়; এমন কি উরত পার্কতীয় প্রদেশেও জীবকন্ধাল পাওয়া যায়। ঈদৃশ ঘটনা দেখিয়া প্রাচীন পণ্ডিতেরা মনে করিতেন যে, এক সময়ে মহাসমুদ্রের জলে সমস্ত পৃথিবী প্রাবিত ছিল; কেহ কেহ বলেন এক সময়ে সমুদ্য পৃথিবী প্রাবিত ছিল; কেহ কেহ বলেন এক সময়ে সমুদ্য পৃথিবী প্রাব্যাধিজলে নিমগ্ন হইয়াছিল। পরে জল কমিয়া যাওয়াতে ভূমি শুক্ষ হইয়া গিয়াছে এবং আর্বিচর জীবের কন্ধাল তাহাতে নিহিত হইয়া রহিয়াছে। জল কিরপে কমিয়া গেল এবং কোথায় গেল, তাহার কোন সহত্তর পাওয়া যায় না, স্বতরাং স্বীকার করিতে হইবে যে, সমুদ্রের জল বাস্তবিক কমে নাই, দীর্ঘকাল হইতে সমান পরিমাণেই আছে। কিন্ত নানান্থানে বিস্তীণ ভূভাগ বারংবার বসিয়া গিয়াছে বা উন্নমিত হইয়াছে। বর্ত্তমান সময়েও কোন কোন ভূমিথগু বেরূপ নিম্ন বা উন্নস্ত হইয়া যাইতেছে, বোধ হয় পুরাকালেও প্রিরণ হইয়া থাকিবে।

দীপসমূহের বিষয় বিবেচনা করিলে বোধ হয় বেন উহারা সাগরপ্রদেশের পর্কতশিথর অথবা মালভূমি; উহাদের নিয় অঞ্চল সাগর জলে আর্ত হইয়াছে। ভূমগুলে বহুসংখ্যক দীপ আছে, কিন্তু তন্মধ্যে অধিকাংশ কুল্র। হরিৎ দ্বীপ বা গ্রীন্লগু, বোণিও, পাপুরা, মাদাগান্ধর, স্থমাত্রা, নাইফন, জাপান, গ্রেট্-ব্রিটেন প্রভৃতি দ্বীপগুলি বৃহৎ। অষ্ট্রেলিয়া বা দক্ষিণদ্বীপ এরূপ বৃহৎ যে, উহা মহাদেশ বলিয়া গণ্য। দ্বীপসমূহ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত; মহাদেশীয়, মহাসাগরীয় ও প্রবাশজনিত।

কোন কোন দ্বীপ কোন মহাদেশের নিকট অবস্থিত। তাহারা বোধ হয় কোন সময়ে মহাদেশের অংশ ছিল, পরে মহাদেশে ও তন্মধ্যস্থ ভূভাগ বসিয়া গিয়া অর্গববারিতে আবৃত্ত হওরাতে বিচ্ছিন্ন হইয়া দ্বীপাকারে পরিণত হইরাছে। ইহা-দিগকে মহাদেশীয় দ্বীপ বলা যায়। এইরূপ দ্বীপ ও মহাদেশের

অন্তর্গত সমুদ্রভাগ বড় গভীর নহে, এবং উহার উত্তর পার্শের ভূমির প্রকৃতি ও জীব উদ্ভিজ্ঞাদির অনেক সৌশাদৃষ্ঠ লক্ষিত হয়। ভারতবর্থের নিকট লক্ষাদ্বীপ এইরপ। জর্মণ সাগরের জল ২০০ ফূট কমিয়া গেলে গ্রেটব্রিটেন ইউরোপের সহিত সংযুক্ত হইয়া যায়। ঐরপ আইস্লগু এবং গ্রীন্লগুও ইউরোপের অংশ বলিয়া প্রতীয়মান হয়। জাপান, বোর্ণিও, সুমাত্রা, যব প্রভৃতি দ্বীপ এসিয়াধণ্ডের অংশ ছিল, তর্বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। ঐ প্রদেশের সমুদ্র ২০০ ফুটের অধিক গভীর নহে। নবগিনি, সেলিবিদ্ প্রভৃতি দ্বীপ অষ্ট্রেলিয়ার সহিত সংযুক্ত ছিল, কারণ ঐ প্রদেশে কালার প্রভৃতি দ্বিগর্ভ জন্ধ যাহা দৃষ্ট হইয়া থাকে, তাহা অন্ত কোন স্থানে নাই। সিনিলি দ্বীপ আফ্রিকার সহিত সংযুক্ত ছিল এরপ বোধ হয়। মাদাগান্ধার এবং আফ্রিকার জীব ও উদ্ভিদের প্রকৃতি এত বিভিন্ন যে, তাহা দেখিয়া পণ্ডিতেরা অনুমান করেন, উক্ত দ্বীপ কোন কালেই আফ্রিকার সহিত সংযুক্ত ছিল না।

বঙ্গদেশের ছোটনাগপুর প্রদেশের ভূপঞ্জরে যে সকল জীব

প্রু-উদ্ভিদের দেহাবশেষ প্রাপ্ত হওয়া যায়, তন্মধ্য কতকগুলি
দক্ষিণ-আফ্রিকা ও অষ্ট্রেলিয়াতে দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহাতে
অনুমান হয় য়ে, ভারতবর্ধের, আফ্রিকার ও অষ্ট্রেলিয়ার কোন
কোন অংশ একই মহাদেশের অন্তর্গত ছিল। কালক্রমে ঐ
বিশাল ভূমিথণ্ডের অধিকাংশ ভারতমহাসাগরের জলে নিময়
হইয়া গিয়াছে। ভূগর্ভম্ব অধির শক্তিতে এই বৃহৎ ব্যাপার
সম্পান হইয়াছে এরূপ মনে করিলে অন্তায় হয় না। ভারত ও
দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরীয় দ্বীপের মধ্যে অনেকগুলি বোধ হয়
তত্তৎ প্রদেশের উন্নক্ত পর্বতশিধ্র মাত্র।

প্রশান্ত মহাসাগরের অনেক দ্বীপ প্রবাল কীট্রারা নির্দ্মিত। এই কীটের গাত্তের আবরণ কাঁকড়া অথবা ঝিমুকের গাত্তাবরণের शांत्र कठिन। এक এकी कुछ दीश अमरशा প্রবাল की छित দেহাবশেষ মাত্র। মালদ্বীপ, লাক্ষাদ্বীপ প্রভৃতি প্রবাল নির্দ্মিত। কেরোলাইনপুঞ্জ প্রভৃতি অনেক গুলি প্রশান্ত মহাদাগরের দ্বীপ প্রবালময়। প্রবালকীট ১২০।১৮০ ফুটের অধিক গভীর জলে<sup>ক</sup> জীবন ধারণ করিতে পারে না, স্থতরাং অনতিগভীর জল হইতে উহারা কার্য্য করিতে আরম্ভ করে। সাগরগর্ভে বে ধে ভূমি অপেকাকৃত অৱ জলে হিত, প্রবালপুঞ্জ তাহার উপরি ভাগে স্থাপিত হইয়া তাহাকে ক্রমশ: উন্নত করির। সাগরপৃষ্ঠ পর্যান্ত তোলে। যথন এই সকল স্থান এত উচ্চ হয় যে, অল জোয়ার অর্থাৎ মরাকটালের সময় জলহারা আর আবৃত হয় না, उৎकारम প্রবাদপুঞ্জের কার্য্য শেষ হয়। তথন সহসা দেখিলে এই সকল দ্বীপ খেত প্রস্তরময় বোধ হয়। পরে প্রাণিবিশেষের ষারা দ্বীপের কোন কোন অংশ থণ্ডিত হয়, এবং তরঙ্গ দ্বারা গ্রই ্বৈক থতা ভগ্ন হইয়া উচ্চ স্থানে স্থাপিত হয়। এইরূপে ক্রমশঃ ১০৷১২ কুট উচ্চ হইলে স্রোত ছারা চালিত বুক্ষাদি আসিয়া উহাতে সংলগ্ন হইয়া উহার আায়তন বৃদ্ধি করে। তৎপরে উহার উজ্জল খেতবৰ্ণ বালুকা কিছুকাল বৃক্ষশূত্ত পাকে, ক্ৰমে তাহাতে নারিকেল প্রভৃতি বুক্ষের বীজ দূর দেশ হইতে ভাসিয়া আসিয়া ু লাগে এবং অরকালের মধ্যে বৃক্ষরূপে পরিণত হয়। ক্রমে আরও.. অক্তান্ত ভ্রব্য আদিয়া উহাতে সংযুক্ত হয়। পরে নারিকেল প্রভৃতি বৃক্ষ বড় হইয়া দাগরপারগামী পক্ষ্যাদির বাদের উপযুক্ত न्हान मान करत, এवः পরিশেষে মনুষ্য আসিয়া সেই নৃতন প্রদেশ অধিকার করিয়া তথার বাদ করেন।

প্রবালদীপসমূহের আশ্চর্যা নির্মাণ-প্রণালী দেখিলে কয়েকটা
অতীব বিশ্বয়লনক ব্যাপারের পরিচয় পাওয়া যায়। কোথাও
কীটগণ নিরন্তর পরিশ্রম করিয়া ভূভাগ উরত করিতেছে,
ওদিকে ভূগভন্থ অগ্রির শক্তিতে তাহা নিয় হইয়া য়াইতেছে।
বিবেচনা করিয়া দেখিলে বোধ হয়, প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপউলি কোন প্রাকালীন স্থবিস্তীর্ণ মহাদেশের অবশিষ্ট উরতভাগ
মাত্র। এই লুপ্তপ্রায় মহাদেশের সকল অংশ সকল সময়ে সমান
উরত ছিল না, এবং এক সময়েও জলনিময় হয় নাই। অনুরত
ভূমিখণ্ড প্রথমতঃ জলনিময় হইয়াছে, পরে ক্রমে ক্রমে উরত্ত
প্রবাদময় সাগরের গভীরতা সকল স্থানে সমান নহে। বে
য়ানের সাগর অনতিগভীর, তথায় প্রবাল কীটের পরিশ্রমে
অনেক দ্বীপ নিশ্নিত হইয়াছে। কতকগুলি কীট গতাস্থ হইলে
তাহাদের বংশাবলী তদীয় দেহাবশেষের উপরি অবস্থিতি করে;
এইরূপে ক্রমে ক্রমে সাগরতল উরত হইয়া উঠে।

প্রশান্ত মহাসাগরের কোন কোন প্রবাদময় দ্বীপশ্রেণীর উচ্ছার দেখিলে বোধ হয় যে তাহার। পৃথিবীর আভ্যন্তরিক অগ্নির শক্তি-প্রভাবে উত্তোলিত হইর। থাকিবে। স্থানক প্রবাদদ্বীপ অঙ্গুরীরাকার ও উহার মধ্যভাগে হুদের ভায় জলরাশি দেখা যায়। এই সকল দেখিতে অতি স্থানর। হুদের চারিদিকে নারিকেল্বুক্সমাকার্ণ প্রদেশ, তাহা অতিক্রম করিলে, সাগরতীরবর্তী শুভবর্ণ বালুকামর উপকূল দেখা যায়, উহা পুনঃ পুনঃ তরজমালা

<sup>\*</sup> নব হেত্রেডিস, সলোমান ও নব আয়র্লগুপুত্র এইরূপ উন্নত স্থান। ডেঞ্জারস, সোনাইটা, নব কেলিডোনিয়া প্রভৃতি প্রবালয়ীপ নিয়!

দারা দৃষ্ট ও ভগ্ন হইয়া খেতবর্ণ বীচিমালা উৎপাদন করিতেছে, ভাহার পরেই প্রগাঢ় ক্ষেবর্ণ সাগরবারি বিরাজমান রহিয়াছে। মধাদেশের হুদের নির্মাল বারিরাশিতে স্থ্যরশ্মি পতিত হইলে অনির্বাচনীয় হরিদ্ধি আভা উৎপাদন করে।

প্রবালকীট গ্রীম প্রধান অঞ্জের সাগরে বাস করে। প্রশান্ত মহাসাগরের বিষুব্রেথার উভয় পার্শ্বে ৩০ অক্ষাংশ পরিমিত স্থানে আরব ও পারস্থ উপসাগরে, এবং ভারতবর্ষ ও মাদাগান্তরের মধাব বী সাগরে উহার প্রভাব দেখা যায়।

অধিসভ্ত দীপের মধ্যে প্রশাস্ত ও আটলাণ্টিক মহাসাগরের কোন কোনটা পরিগণিত হইতে পারে। উহাদিগের এক একটীর আগের গিরি অদ্যাপি অধি উদিপরণ করে; অক্তগুলি বীতামি হইয়াছে।\* বোধ হয় শেষোক্তগুলি উথিত হইবার পরে তথায় আরু আভান্তরিক অধির কার্য্য হয় নাই।

<sup>\*</sup> যথ। প্রণান্ত মহাসাগরের সেওউইচপুঞ্জ, সোসাইটা, মাকুইসাস। জাটি-লাটিক মহাসাগরের কেপ বার্ড, আজোস, কেনারি। অস্ত গুলির আয়ের পর্বাত বীতাগ্রি হইরাছে; যথা, প্রশাস্ত মহাসাগরের ইষ্টার, আটলাটিক মহা সাগরে ট্রীনিভাড, আসেজন। ছুই একটাতে আগ্নেয় পর্বাতের নিদর্শন পাওয়া যার না; যথা, সেট হেলেনা, আমেইডোম।

### ষষ্ঠ অধ্যায়।

আগ্নেয়গিরি, ভূমিকম্প ও উষ্ণ প্রস্রবণ।

আগ্নের্যারির অগ্নালাম, ভূমিকম্প প্রভৃতি ভূবিপ্লব পৃথিবীর
আভান্তরিক তাপের প্রভাবে ঘটিয়া থাকে, ইছা পূর্বেই বলা
হইয়াছে। আগ্নেয়গিরি পৃথিবীর অনেক স্থানে দৃষ্ট হয়। উহারা
পরস্পর প্রায় এক রেখা ক্রমে স্থিত এবং সাগর অথবা তাদৃশ অস্ত কোন জলাশরের অদ্রবর্তী। উহাদের অগ্রভাগ মোচার অপ্র-ভাগের ছায়; এজন্ত উহাদিগকে মোচাগ্র বলা বাইতে পারে।
উষ্ণ প্রস্রবণ, আগ্রেমগিরির প্রকারভেদমাত্র। আগ্রেমগিরির
অগ্নাদগম কালে উহার গভীর গহরর হইতে জলীয় বান্দা, ধ্ম,
অগ্নিখা, অগ্নিবৎ প্রস্তর্থণ্ড, ভন্ম, দ্রবপদার্থ, উষ্ণজ্বল, কর্দ্রম
প্রভৃতি উৎক্রিপ্ত হয়। আর উষ্ণগ্রস্তবণ দারা ভূগর্ভ হইতে
উষ্ণজ্বল উৎসারিত হয়।

শ্রেষ গিরির গহলর হইতে যে দকল পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হয়,
তদ্মারা উগার বহির্ভাগ গঠিত। বারংবার অগ্নাদাসকালে উহা
নির্মিত হইয়া থাকে। বান্তবিক ঈদুল পর্বত জ্মিবার অনেক
পূর্বেই গহরর উৎপন্ন হয়। পূরাকালে পৃথিবীর অনেক প্রদেশে
বহুসংথাক গহরর হইতে দ্রবপদার্থস্রোত চলিয়াছিল তাহার
প্রমাণ পাওয়া যায়। এই সকল গহররের উপর যে কোন পর্বতঃ
ছিল তাহার নিদর্শন নাই। হয়ত ভ্রমাদিনির্মিত বলিয়া রৃষ্টি ও
বায়ুর শক্তিতে সনিহিত ভ্রাগে বিত্ত হইয়া গিয়াছে। কোন
কোন প্রদেশে দেখা যায়, বে অসংখ্য গহরর ইইতে দ্রবপদার্থ

নির্গত ও সন্ধিহিত ভ্ভাগে বিস্তৃত হইতে হইতে আভাস্থরিক শক্তির হ্রাস হওয়তে ঐ পদার্থ আর ভূপৃষ্ঠ পর্যায় উঠিতে পারে নাই। উহা গহুবেরে মুথ ক্ষম করিয়া ক্রমে শীতল ও কঠিন হইয়া গিয়াছে। ভারতবর্ষের সহাজি, রাজ্মহল ও অভাভি ছানের পাহাড়ে এইরূপ ঘটিয়াছিল। বহুকাল হইতে ঐ সকল প্রাদেশে আরেয়গিরির কার্যা হয় নাই।

আরেরগিরি ও উঞ্চপ্রস্রবণ ভূগর্ভের তাপের আতিশব্যের পরিচয় দিতেছে। ভূগর্ভের অবস্থা তরল কি কঠিন এ বিষয় দাইয়া অনেক বাদারুবাদ চলিতেছে। কোন কোন পণ্ডিত অনুমান করেন যে, দ্রব-পদার্থময় পৃথিবী কঠিন আবরণে আর্ত বর্তু দাকার জড়পিও মাত্র। অন্তান্ত পণ্ডিতগণ বিচার করিয়া বলেন যে, ঈদৃশ জড়পিও স্বায় মেরুদণ্ডের উপর ও স্থ্যের চতুর্দিগে আবর্তন করিতে পারিত না; অত এব পৃথিবীর অভ্যন্তর কঠিন পদার্থময়। ভূগর্ভের অবস্থা কঠিন হইলেও উহার তাপের আতিশব্যপক্ষে দক্ষেই নাই। বোধ হয়, উহা দ্রবণােমুখ অবস্থায় আবিষ্ঠত, কোন রকমে উথার উপরে মৃতিকার চাপ কমিয়া গেলে উহা ফুটিয়া উঠে বা বাপাভাবে বহির্গত ইইতে পারে। বহির্গুয়্র কালে আগ্রেয় গিরি ও উষ্ণপ্রস্রবণের কার্য্য দেখা যায়।

পৃথিবীতে বহুসংখ্যক আগ্নেয়গিরি আছে। পশুস্তবর হথোণ্ট স্থির করিয়ছেন যে, ৪৭০টা গিরি আছে, তল্মধ্যে ২২৫টিতে বিগত ১৬০ বংসরের মধ্যে অগ্নিকাণ্ড হইয়ছে। আক্রার কুস বলেন যে, উহার সংখ্যা ৬৭২; তল্মধ্যে ২৭০টিতে অগ্নিকাণ্য হইতেছে। কোন কোন পশুতের অনুমান এই যে, শুদ্ধ ভারতসাগ্রায় ধীপব্যুহে অস্ততঃ ১০০ আগ্নেয় গিরি আছে। ডাক্রার গিকী ১৬০টীর উল্লেখ করেন।

দক্ষিণ আমেরিকার আগ্রেয় পর্বতগুলি অতি প্রাসিদ্ধ।
টেরাডেলফিউণো বা আগ্রেমভূমি-দ্বীপে আরম্ভ হইয়া কীটো
নগরের উত্তর পণাস্ত আগ্রিল শ্রেণীর অস্তর্গত ৪০টী গিরি হইতে
অগ্নুদগম হইয়া থাকে। বিলারিকা, কটোপাক্সি, এণ্টিসানা,
টকারেগোয়া প্রভৃতি শৃঙ্গ এণ্ডিসশ্রেণীভূক্ত। মধ্য আমেরিকা ও
বিনক্সিকো দেশে ৪০টী আগ্রেমগিরির অগ্নুদগম দেখা যায়।
উহার মধ্যে টকসলা, ওরিজিবা, পপকাটিপেট্ল, জোরুল ও
কোলিমা প্রক্পন্চিম দিকে বিস্তৃত। কালিফ্নিয়া হইতে কলদ্বিলা নদী পর্যান্ত ৫টার অগ্নুদগম হইয়া থাকে। কারীব সাগরীয়
দ্বীপে ২০টার কার্যা দেখা যায়।

এনিয়া থণ্ডের আগেয় পদ্মতশ্রেণী আমেরিকার এলিয়ায়া উপরীপে আরস্ত হইয়া এলিউশনপুঞ্জ, কাময়াট্কা, কিউরিল-পুঞ্জ, জাপান, লুচ্, ফর্মোজা, ফিলিপাইন, মলকাপুঞ্জ, সম্বর, ম্বর, ম্বাজা দিয়া আরাকান সমিহিত রামরী; চেডুপ প্রভৃতি বঙ্গ উপসাগরন্বিত দ্বীপ পর্যাস্ত বিস্তৃত। শেযোক্তগুলি হইতে কর্দম, বাহ্প ও মেটে তৈল এবং ক্থনও বা ক্ষুদ্র প্রেম্তর্যওও উৎক্ষিপ্ত হক্ষা উক্ত উপসাগরের বেরেন দ্বীপ, ও বোধ হয় নার্কন্দ দ্বীপ, আরেয়গিরিবিশিষ্ট।

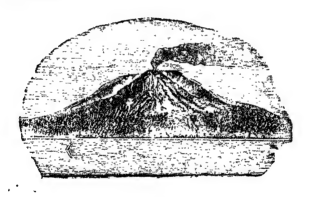
ইউরোপে গ্রীসনেশীর সাগরের সেন্টরিণ দ্বীপ হুইছে নেপল্স, দিসিলি ও লিপারিপুঞ্জ পর্যান্ত আলেমগিরি দেখা যায়। এতন্তির আইসলগু দ্বীপে হেক্লা নামক অতি প্রসিদ্ধ আগ্রেমগিরি আছে। আফ্রিকার কেনারীপুঞ্জে টেনিরিফ নামক আগ্রেমগিরি অবহিত। প্রশান্ত মহাসাগরে বেণ্ডা, নবগিনি, নববিটন, নব হেবিভিস্, নর্ফোক্রীপ, মিত্রনীপ, সোসাইটি, লেড্রোন ও সেপ্তেউইচ্পুঞ্জ আগ্রেমগিরিবিশিষ্ট। এই গুলির মব্যে দেওউইচ্পুঞ্জের কোন কোন গিরি অতিশয় ভয়ানক.।
দক্ষিণ মহাসাগরের বিক্টোরিয়া থতেও আগ্রেমগিরি বিদ্যমান
আছে।

অনেক আগ্নেয়গিরি এক রেথাক্রমে স্থিত দেখিয়া পণ্ডিতেরা
অক্সান করেন যে, ভূপঞ্জর ঐ ঐ রেথা অকুসারে ফাটিয়াছিল
স্থৃতরাং ফাটল স্থান দিয়া ভূগর্ভস্থ পদার্থসমূহ উংক্ষিপ্ত হইয়া
আগ্নেয় পর্বতাদি উৎপন্ন করিয়াছে। বাস্তবিক পর্বত সকলের
বর্তমান অবস্থান দেখিলে ঐ সিদ্ধান্ত ভ্রাহিম্পক বলিয়া বোধ
হয় না। ফাটল স্থান না থাকিলেও ভূগর্ভস্থ পদার্থ স্বীয়া
শক্তিতে বহির্গমনের পথ করিয়া লইতে পাবে,ভাহার সন্দেহ নাই।

অনেক আগ্নেয়ণিরি দীর্ঘকাল হইল বীতাগ্নি হইয়াছে।
ফ্রান্সদেশে এইরপ অনেকগুলি প্রাতন আগ্নেয়ণিরির নিদর্শন
পাওয়া যায়। মধ্য এসিয়া, কাম্পিয়ান সাগরীয় প্রদেশ, তুরস্ক,
হলারি, জর্মণি, ইটালী, স্পেন, স্কটলগু, মধ্য-আফ্রিকা প্রভৃতি
অনেক দেশের পর্যতের গঠন ও পার্যবর্ত্তী ভূমির প্রকৃতি দেখিয়া
বোর হয়, এই সকল স্থানে প্রকালে অনেকবার অগ্নুদাম
হইয়াছিল। এই সকল গিরির গহররের ও পার্যদেশীয় প্রস্তরের অবহা পরীক্ষা করিয়া পণ্ডিতেরা অনেক তত্ত্ব অবগত হইতে
পারিয়াছেন। অনেক স্থলে দেখা যায় যে, উর্দ্ধদেশ হইতে
গহরের নিম্নভাগে নানা পদার্থ পতিত হইয়া তাহার মুথ রুদ্ধ
করিয়াছে। কথনও বা দ্রব পদার্থ বিনির্গত হইতে হইতে শীতল
ও কঠিন হইয়া স্থাল্ প্রাতীর বা স্তন্তবং দণ্ডায়মান রহিয়াছে।
কথনও বা পুরাতন গহরের উপরিভাগ দ্রময় পদার্থ
আরুত থাকায় ভাহার অস্তিত্ব পর্যান্ত অপরিজ্ঞাত রহিয়াছে।
ক্রোন গভিকে উপরের পদার্থরাশি স্থানচ্যুত হইলে, পুরাকালীন

গহ্বরের নিদর্শন পাওয় যায়। উত্তর আমেরিকার পশ্চিম প্রদেশের স্থানবিশেষে পুরাকালে যে দ্রব পদার্থের প্রোত চলিয়া-ছিল, তাহার গভীরতা কথন কথন ৩,৭০০ ফুটের কম নছে।

সাগরগর্ভে অনেক আরেয়গিরি আছে। উহাদের অগ্যুদুম্মকালে বহুদ্র হইতে সাগরের জল উচ্ছ্সিত হয়; এবং ধ্ম
ভুআদি নির্গত হইয়া কথন কথন অর্থবানের গতি রোধ করে।
আট্লান্টিক সাগরে আসেন্সন দীপের উত্তরে উক্তরণ ত্ইটা
গিরি আছে।



### বিস্বিয়দ্ পর্বত।

ইতালীর অন্তর্গত নেপল্স্ প্রদেশে বিস্থবিয়স্ আগ্রেমগিরি আজি প্রসিদ্ধ। উহার শৃঙ্গ মোচাগ্র, গহ্বরের পরিধি প্রায় তিন মাইল ও গভীরতা প্রায় ২০০০ ফুট। ১৮২২ খৃঃ অব্দের অক্টোবর মাসে যে অগ্নুদাম হয়, তাহাতে উহার শৃঙ্গের উপরি হইতে ৮০০ ফুট উচ্চ অংশ বিনপ্ত হইয়া গিয়াছে, স্থতরাং পর্বতের উচ্চতা সে পরিষাণে ক্ষিয়া ৩৪০০ ফুট হইয়াছে। খৃঃ

অবের ৯০ বংসর পূর্বে এদেশে তাদৃশ উৎপতি ছিল না; উক্ত সময় হইতে ৮৯খুঃ অস্পর্যান্ত অনেকবার ভূমিকম্প হয়, তংপরে অগ্নিকাণ্ড আরম্ভ হয়। কিয়ংকাল মেঘবং ধুম নির্গত হয়, তাহাতে মধ্যে মধ্যে বিহাতের ভাষে প্রভা দৃষ্ট হয়, তৎপরে একক্রমে আটদিন ভত্মরাশি উংক্ষিপ্ত হইয়া হার্কিউলেনিয়স ও পম্পিয়াই নামক ছইটা নগরী এককালে প্রোণিত কবিয়া ফেলে। ১৭১৩ খঃ তাদে একটা কৃপখননকালে হার্কিউলেনিয়ম নগরীর নাটাশালা বাহির হইয়া পড়ে। পরে অনুসন্ধান করাতে উভয় 🚤 প্রীর কোন কোন অংশ আবিষ্কৃত হইয়াছে। ভস্মরাশিতে আচ্ছাদিত ছিল বলিয়া অনেক দ্রবাদি নই হয় নাই। নগরীদ্বয়ে व्यक्षिक मः शत्र के मञ्चाक का ना शाकारक त्वां व इत्र व्यक्तिक है জীবন রক্ষা করিবার অবকাশকাল পাইয়াছিল। দৈলগণ বারিকের গায় যে সকল অক্ষর খোদিত করিয়াছিল, ও বাটীর দ্বারে গৃহস্বামীদের যে সকল নাম লেখা ছিল তৎসমুদায় অদ্যাপি পড়া যায়। হাকিউলেনিয়ম নগরের গৃহের কভিকাঠ দেখিতে कृष्ण्यर्ग इहेग्राष्ट्र, किन्ह हेहा हितिरत नुष्ठन त्यांध हन्न। जुर्ब्ज-পত্রের অনেকগুলি তাড়া পাওয়া গিয়াছে তাহাতে কি লেখা আছে, তাহা ঠিক করা যায় না। কোন ভদ্র ব্যক্তির পুস্তকালয় হটতে অনেক পুত্তক হস্তগত হইয়াছে, তন্মধ্যে প্রায় ৭০০ খণ্ডের নাম পড়া যায়। বোধ হয় এই ছই নগরীর সকল ভাগ আবিদ্ধত হইলে কোন নাকোন উৎকৃষ্ট গ্রন্থ পাওয়া যাইবে। বর্ত্তমান শভাকীতে বিস্থবিয়সের পুনঃ পুনঃ হই তেছে।

এটনা পর্বত দিদিশিরীপে স্থিত। উহার উচ্ছার ১১ সহস্র কুট, শৃক্ষ মোচাগ্র ও পরিধি ৮৭ মাইল। এই পর্বতের পার্য- দেশে নানাবিধ কল ও শহ্ম করে এবং তথার বছলোকের বাস।
কিঞ্চিৎ উর্দ্ধে ৬৭ মাইল পরিমিত স্থান নানা বৃক্ষ বারা আছে।
দিত; তথার অনেক পশু বিচরণ করে। পর্বতের অভ্যুরত প্রদেশ মক্ত্মিবৎ। মধ্যবর্তী উরত শৃঙ্গ ব্যতীত পর্বতের পার্ধে প্রায় একশত ক্র শৃঙ্গ আছে। যে যে সমরে পার্ধ হইতে ফ্রায়্যুলগম হইয়াছিল, তত্তৎকালে উহার এক একটা উৎপদ্ধ হইয়াছে। এইগুলি বৃক্ষ সমাকীর্ণ থাকাতে উপরিভাগ হইতে দেখিলে অতি আশ্চর্য্য শোভামর বোধ হয়। এটনার ভিন্ন অধ্যুলগমে অশেষবিধ অত্যাশ্চর্য্য ঘটনা হইয়া গিয়াছে।

আইস্বওদীপের হেক্লা পর্কতের অগ্যাদাম এক এক সময়ে ছয় বংসর কাল ব্যাপিয়া হইয়া থাকে। উহার উপদ্রবকালে সমস্ত দ্বীপ বারংবার কম্পিত, পাহাড় সকল নিম্ন, পর্বত ছিল্ল ভিল্ল, नहीं थाउठाउ वरः इत छेरभन्न इरेग्राहः। छरकाल निक्छेड সাগরে কথন নূতন দ্বীপ উত্থিত হইয়াছে, কথন বা পুরাতন দ্বীপ সাগরগর্ভে প্রবেশ করিয়াছে। উক্ত দেশে পর্কতের অগ্নাদগমের বিরামকালে অসংখ্য উষ্ণপ্রস্রবণ দ্বারা আভাস্তরিক তাপের কার্য্য প্রকাশিত হয়। ১৬৮৩ অবে আইস্লণ্ডে ভূমিকম্প হইতে-ছিল, এক দিন তাহার প্রভাব অসহ হইয়া উঠিল। তথন আইসলতে স্বাপ্তা নদীর নিকটবর্ত্তী একটা গিরি হইতে দ্রবপদার্থ নিৰ্গত হইয়া উক্ত নদী পূৰ্ণ করিয়া ফেণিল। পরে বাইতে বাইতে একটা সুগভীর হ্রদ পূর্ণ করিল। তদন্তর করেকটা অন্ত:দলিল গহলরের উপর দিয়া যাইবার কালে সেইগুলির গর্ভন্থ মলের কিয়দংশ বাষ্ণীভূত করিল, দেই বাষ্ণোর বলে উপরি-ভাগের ভূমিথগু স্থানে স্থানে উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইয়া গেল। এই ব্ৰোভ চলিতে চলিতে অনেক গ্ৰাম প্লাবিত করিয়া জবশেষে

একটা জনপ্রণাভের নিমদেশের গছবর পূর্ব করিল, কিন্ত ভাহা-ভেও উহা নিঃশেষিত হইল না; ক্রমে জারও দ্রবণদার্থ আসিয়া উহার অনুসরণ করাতে অনেকদ্র লইয়া দেশ প্লাষিত হইল। কোথাও বা ১০০ ফুট গভীর ১২।১৪ মাইল বিস্তৃত হ্রদর্রপে জব-ছিত রহিল। এই উপপ্লবকালে জন্যন ২০ থানি গ্রাম উৎসর ও ১,০০০ লোকের প্রাণবিয়োগ হয়।

১৮১৫ অব্যে ধ্বন্ধীপের সন্নিহিত সম্বয় দ্বীপে অতি ভয়ানক অগ্যালাম আরম্ভ হইয়া চারি মাদের মধ্যে শেষ হয় নাই। উহার ভীষণ গৰ্জন ৯৭০ মাইল দূরে স্থমাত্রাদ্বীপে ও ৭২০ মাইল দূরে টর্বেট বীপে শ্রুত হইরাছিল। গিরি প্রদেশস্থ ১২,০০০ লোকের মধ্যে কেবল २७ अन अमेरिङ ছিল। তৎকালে ভয়ানক पূর্ণিবায়ু উथिउ हरेश मञ्राभशामि भृत्य উৎिकश्च करत এवः वृह९ वृक्तामि উৎপাটিত করিয়া ফেলে। পর্বত হইতে দ্রবপদার্থ স্রোত নিৰ্গত হইয়া নানা ধারায় সমুদ্রে উপনীত হয়। ভক্মাদি পদার্থ পর্বত হইতে এত বেগে উৎকিপ্ত হয় যে ৪০ মাইল দ্রস্থ জনপদ-বাসিগণও ভয়ে গৃহাদি পরিত্যাগ করিয়া পলায়ন করে। ৩০০ মাইল দুরে যবদীপে এত অধিক ভন্ম পতিত হয় বে, তথায় দিবাভাগে ঘোরতর অক্ষকার হইয়াছিল। অম্বরনা ও বান্দানীপে (শেবোকটী৮০০ মাইল দ্রে) হক্ষ ভন্মরেণু কিয়ৎপরিমাণে উপনীত হয়। গিরির নিকটত্ব তছরো নগর সাগরজলে মগ হইরা যায়। একণে তথায় ১৮ ফুট জল আছে। সময় দীপের চতুর্দিকে সহল্র মাইল দুরে এই অগ্নাংপাতের শব্দ ও অভাত উপদ্ৰব অমুভূত হইয়াছিল।

১৮২২ অব্দে বৰ্বীপের গলংগং পর্বতে নিবিড় অরণ্যময় ও , উহার সন্নিহিত ভূভাগ বছজনসমাকীর্ণ ছিল। উক্ত অব্দের জুলাই

মানে তত্ততা একটা নদীর জল সহসা উত্তপ্ত বোৰ হইতে লাগিল। পরে ৮ই অক্টোবর অভি ভয়ানক শব্দসহকারে পৃথিবী কম্পিত हरेन, वर बज़ुक बन उकर्ममतानि, खबनिक गसक, खब अव्ि ভीষণবেগে উৎক্ষিপ্ত হইরা ৪০ মাইল দূরেও পতিত হইরাছিল। পরে প্রজ্ঞালত দ্রবপদার্থের স্রোত বহির্গত হইয়া নদী সকলের খাত পূর্ণ ও পার্মস্থ দেশ প্লাবিত করিল। ' ২৬ মাইল পরিমিত ভূভাগে জন প্রাণীর চিহ্নও রহিল না। ১২ই অক্টোবর পুনরায় অগ্নাৎপাত আরম্ভ হইল। তাহাতেও ২০০লোক মৃত্যুমুথে পতিত হয়। ১৮৮০ অবে বব ও স্থমাত্রাদ্বীপের মধ্যবর্ত্তী ক্রাকটোও দীপে এক ভীষণ ভূমিকম্প ও অত্যন্তুত অধ্যুৎপাত হওয়াতে সন্নিহিত স্থানের অন্যুন ৩০.০০০ লোক নিধন প্রাপ্ত হইয়াছে। এই অগ্যুৎপাতে ভূগর্ভ হইতে অপরিমিত হক্ষ ভক্মরাশি উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছিল। তংপরে কয়েকমাস পর্য্যন্ত পৃথিবীর অনেক স্থানে উদয় ও অন্তকালে পূর্ব্ব ও পশ্চিম দিক যে লোহিত বর্ণ ধারণ করিত, অনেকে অনুমান করেন গগনমগুল ঐ স্ক্ষ পাংশু রাশিতে আচ্ছন্ন থাকাই তাহার কারণ। 🧣

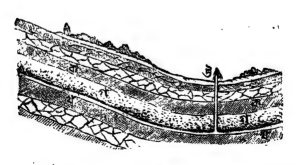
আথেরগিরির-অগ্নুৎপাতকালে ভন্মাদি লঘু পদার্থ ব্যতীত
অত্যতপ্ত প্রতরথও উৎক্রিপ্ত হয়, ইহা পূর্ব্ধে বলা হইয়াছে। এই
ভলি উর্দ্ধে উঠিয়া পরস্পারকে আঘাত করে এবং অন্ধকারময়
রাত্রিতে তরিবন্ধন অন্ধিন্ধ নির্গত হইয়া দিল্লগুল আলোকিত
করে। প্রতর্গত কত বেগে উৎক্রিপ্ত হয়, তাহাঁ কটোপেকদী
গিরির অগ্নুৎপাতে অফুভূত হইয়াছিল। তৎকালে গাঁচ সহস্র
মণ ভারি একপত্ত প্রতর্গ মাইল দ্বে নীত হইয়াছিল।
চিলি দেশের কোন গিরি হইতে প্রতরাদি ০০ মাইল দ্বে
চালিত হইয়াছিল। বাত্রবিক বে ভীরণ শভিতে সিল্ন

কার্য্য সংঘটিত হর, মনোমধ্যে তাহার প্রভাব করনা করাও কঠিন।

জাধেরগিরি হইতে প্রভৃত পরিমাণে ৰালা নির্গত হয়।
বালাদি একবার উঠিয়াই কাস্ত হয় না। পুনঃ পুনঃ বিকট
শক্ষ করতঃ বহির্গত হয়। পরিশেষে ধাতৃনিপ্রবের প্রোত বহিতে
আরস্ত হইলে প্রায় অয়ৢাৎপাতের শেষহইয়া থাকে।প্রাণঘাতক
অলারকাম বায়্প্রভৃত পরিমাণে পর্বত হইতে দীর্ঘকাল ধরিয়া
নির্গত হইয়া অনেক জীবজন্তর প্রাণনাশ করে।

ভূগর্ভের প্রক্বত অবস্থা কি, তাহা এ পর্যান্ত জানা যার নাই।.
কিন্তু উহা যে অত্যুক্তভাবে অবস্থিত, তাহার নানা প্রমাণ পাওরা
যার। আগ্রেরগিরির উপদ্রব কালে প্রভূত পরিমাণে বল ও
ক্লীয় বাষ্প নির্গত হয় দেখিয়া পণ্ডিতের। অনুমান করেন মে,
বৃষ্টির জল ভূগর্ভে প্রবিষ্ট হইয়া নানাস্থানে সঞ্চিত হইয়া থাকে।

উষ্ণপ্রস্রবণ।—স্বাভাবিক বিবর দিয়া যদি ভূগর্ভক্ত উষ্ণ জল উর্দ্ধে উথিত হয়, তাহা হইলেই উষ্ণ প্রস্রবণ উৎপর হয়। আমাদের দেশে কতকগুলি উষ্ণ প্রস্রবণ আছে। মুদেরের



নিক্ট সীতাকুও নামক বে প্রস্রবণ আছে, সেটি এই জাতীর।

চট্টগ্রাম ও ছোটনাগপ্রেও ঈদৃশ প্রস্তবশ আছে। এই ওণির জল উত্তপ্ত ভ্রতে উপিত হয় বলিয়া উষণ। কোন কোন উষ্ণ প্রস্তবণ আয়েরগিরির নিকটবর্তী। আইস্লওবীপে অনেকগুলি উষ্ণ প্রস্তবণ আছে, তন্মধ্যে তিনটা আভি স্থাই। উহার একটার জল প্রায় ২০০ ফুট উর্চ্চে উৎক্ষিপ্ত হয়। উষ্ণ প্রস্তবণ পৃথিবীর অক্ত অক্ত নানা স্থানেও দৃষ্ট হয়।

ভূপঞ্জরে যে সকল স্তর আছে, তাহার সকলগুলি জল শোষণ করিতে পারে না। বালুকামর স্তরে জল প্রবেশ করে, আটাল পক্ষমর স্তরে জল প্রবিষ্ট হর না। যদি কোন স্থানে বালুকামর স্তরের উপরে ও নিয়ে আটাল পক্ষমর কি অক্স কোন কঠিন স্তর থাকে তাহা হইলে ঐ বালুকামর স্তরের জল উহাতে আবদ্ধ হইরা থাকে। যদি ঐ বালুকামর স্তরের এক প্রাস্ত ঐ স্থানটির ভূপৃষ্ঠ অপেকা উরত হয়,তাহা হইলে ঐ স্থান ক্ট্রত করিলে সমোচভা ধর্মপ্রণে বালুকামর স্তরের জল উৎসাকারে উর্ক্কে উথিত হয়।

কোন কোন দেশে এইরপে স্থাভীর কৃপ খনন করির।
প্রভূত পরিমাণে জলরাশি প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই গুলিকে
আর্টেসিয় কৃপ বলে। পারিস নগরের নিকটে ১৮০০ স্ট গভীর
এক আর্টেসিয় কৃপ আছে। তংপ্রদেশের সামান্ত কৃপের জল
অপেকা উহার জল ৩০ অংশ অধিক উষণ।

ভূমিকম্প। ভূমিকম্প কি তাহা অনেকে প্রতাক্ষ করিয়াছেন। ভারতের দক্ষিণ ভাগে উহার তাঁদৃশ প্রাহ্রভাব নাই। কাশীর ও বঙ্গদেশের উত্তরপূর্ব পার্বতীয় অঞ্চলে উহা ছারা মধ্যে মধ্যে অনেক অনিষ্টসাধন হইরা থাকে। ভূমিকম্পের সমর সচরাচর ভূমি গৃহাদি আত্তে আতে কম্পিত হয়, কিছ কথন কথন উহা ছারা ভূপৃষ্ঠ এক্ষপ প্রবশ্বেদে কম্পিত হইরী থাকে বে, প্রস্তরাদি স্থানভ্রষ্ট হয়, বৃক্ষাদি উৎপাটিত হয় এবং প্রাস নগরাদি ভূমিদাং হইয়া যায়। ভূমিকস্পে লোকের যে সর্ক-নাশ হয় তাহা অতি বিশ্বয়ন্ত্ৰনক। পূৰ্ব্বসূত্ৰে প্ৰায় কিছুই জানা বায় ना, महमा पृत्रवर्षी स्वरार्कन वा তোপের भरकत छात्रभक इत्र. এবং লোকে চকিত হইরা দেখে যে, তৎক্ষণাৎ পদতলত ভূমি দোলায়মান হইতেছে এবং অট্টালিকাদি হলিতে হলিতে ভূমিসাৎ হইতেছে; ইতন্তত: ভূভাগ বিদীর্ণ হইতেছে এবং কোথাও বা विनीर्ग इहेग्रा श्रूनजांत्र मःयुक्त इहेग्रा याहराज्य । कथन कथन निरम्य मस्य तृहर तृहर नगतानि छ्य ७ मह्य मह्य लाक मृज्य-মুখে পতিত হয় এবং কথন কথন উহার প্রভাব বহুদূরব্যাপী হইয়া जित्र जित्र शामान वानिष्टे करत । त्यमन ममूटच जतक इटेटन সমুদ্র দোলায়মান হয় এবং সমুদ্রস্থিত জাহাজের মাস্তল ইতস্তত: ত্লিতে থাকে, ভূমিকম্পকালেও ভূমির তাদৃশ অবস্থা হয়। कन्छः ভূমিকম্পকালে ভূমিতেও তরঙ্গ উৎপাদিত হইয়া থাকে। এই তরক একস্থান হইতে আরম্ভ হইয়া ক্রমশ: বীচিমালার ভাষ চতুঃপার্খে বহুদুর পর্যান্ত চালিত হয়।

১২৯২ সালের রথষাত্রার দিন এতদেশে একটা ভয়ানক ভ্মিকম্প হইয়া গিয়াছে, এই ভ্মিকম্পে প্রায় সমৃদর বঙ্গদেশ বিকম্পিত হইয়াছিল। উত্তরপূর্ব অঞ্চলে এতদারা যে অনিষ্টকর কাশু সকল সংঘটিত হইয়া গিয়াছে,তাহা য়য়ণ ও চিস্তন করিতে গেলেও হংকম্প উপস্থিত হয়। রথষাত্রা সন্দর্শনে যাইবে বলিয়া মেহময়ী জননী শিশুসন্তানকে বিচিত্র বসন ভ্রণে বিভ্মিত করিতেছেন, রত্তরাজি পরিধান করিয়া অন্তঃপ্রবাসিনী রমণীগণ সৌধোশরি আরোহণ করিয়া রবের প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া শোহেন, রাজপথ দিয়া জলপ্রোতের স্ভায় জনপ্রভাত আনন্দসহরী-

मानात्र जात्नानिक बहेश अधाविक बहेरलहरू, अमन ममारा नर्काः-সহা বস্থব্য সহসা অধীরা হট্যা কম্পিত হটতে লাগিল। সহস্র সহস্র তোপধানির স্থায় ভয়ম্বর ধানি ভূগর্ড হইতে উথিত হইতে লাগিল, কোথাও বা ভূপুষ্ঠ বিদীৰ্ণ করিয়া জল, কৰ্দম ও বালুকা রাশি উত্থিত হইতে লাগিল,কোণাও বা অট্টালিকা সকল দেখিতে দৈৰিতে চূৰ্ণ হইয়া গেল, কোণাও ভগ্ন প্ৰাদাদের চুৰ্ণীকৃত धृनिज्ञानि উर्क्ष উथिত हरेशा गंगनमधन नमाध्वत कतिया रक्तिन, কোথাও বা পুরবাদিগণ পতিত গৃহমধ্যে প্রোথিত হইয়া মৃত্যু-মুথে পতিত হইল, কোথাও বা শিশুসম্ভানগণকে লইয়া প্লায়ন করিতে করিতে জনকজননী স্ব স্থ মনিরপতন নিবন্ধন অকালে কাল্যদনে গমন করিলেন, কোথাও বা ভাগা বলে প্রাণাধিক श्चित्रक्रनरक नहेत्रा পভনোज्ञ्य गृह हरेए नक्त श्रानम्र्यंक रक्ह কেহ রক্ষা পাইলেন। এই ভূমিকম্পে বগুড়া, সেরপুর e নাটোর অঞ্চলের বিশেষ অনিষ্ট হইরা গিয়াছে। এখন পর্যান্ত মধ্যে মধ্যে এক একবার ভূমিকম্প হইতেছে। কি কারণে এইরূপ ভূমিকম্প इटेट्डिह, जारा व्यन्त निक्तक्रत निक्रिणि स्व नारे।

এই ভূমিকম্পের কয়েক দিন পূর্ব্বে কাশ্মীর অঞ্চলে একটা ভীষণ ভূমিকম্প হর। ভাহাতে তিন সহত্রের অধিক লোক মৃত্যু-মূখে পত্তিত হয়। স্থানে স্থানে বছদুর ব্যাপিয়া ভূপৃষ্ঠ বিদীর্ণ ইইয়া-ছিল এবং কোধাও জল ও স্কা স্কা বানুকা উথিত হইয়াছিল।

১২৮৮ সালে পৌষ মাসে এতদেশে যে ভূমিকলা হইয়াছিল, তাহার প্রভাব বহুদ্র পর্যান্ত অম্বভূত হইয়াছিল। এই ভূমি-কল্পের সমর রামনী ঘীপের আল্পের্গিরি হইতে কর্দম উৎক্ষিপ্ত হইয়াছিল।

১৭৬২ অবে চটগ্ৰায়ে ভমিকলা হওৱাতে নানা ভানের ভয়ি .

ফাটিয়া বার। সেই সকল স্থান হইতে গন্ধকমি শ্রিত জ্বল ও কর্মন নিঃস্ত হয়, একটা নদী শুক হইয়া বার, উপক্লের প্রার ৭০ বর্গনাইল ভূমি ২০০ লোকসহ সাগরে বিদয়া বার। মগদেশীর একটা পাহাড় এককালে অস্তর্হিত হয়, এবং অপর একটার শৃক্তন্দেশ ব্যতীত অবশিষ্ট সম্দয় অংশ ভূগর্ভে প্রবেশ করিয়াছিল। আারও চারিটা পাহাড়ের স্থানে স্থানে ৩০ হইতে ৬০ কূট পরিমিত্ত গর্ভ উৎপর হয়, এবং করেকটা গ্রাম বিদয়া গিয়া জ্বলপ্লাবিত হয়। নিকটবর্ত্তী স্থবিধ্যাত সীতাকুগু পাহাড়ে তৎকালে ত্ইটা আগমের শক্তির কার্য্য দৃষ্ট হয়। এদিকে যংকালে চট্টগ্রামের উপক্ল বিদয়া গেল, তথন অদ্রবর্ত্তী রামরী ও চেড্প দীপ উন্নত হইয়া উঠিল।

১৮১৯ অবে কছদেশে যে ভূমিকম্প হয়, তাহাতে ভূজ নগর বিনষ্ট হইয়া যায়। কলিকাতা, কাটমুণ্ড ও পটুঞ্জির পরস্পার এত দ্রবর্তী, কিন্তু উক্ত ভূমিকম্পের প্রভাব সমকালে উক্ত তিন ছানেই প্রকাশিত হয়, এবং তৎকালে অহমদাবাদ নগরের মস্জিদ ভূমিসাং হইয়া যায়। ৩০ মাইল দ্রে দীনোদর আগ্রেয়- বিরি হইতে তৎকালে অগ্রিনিঃসরণ হইয়াছিল, এ কথাও অন্নেকে বলে। এই সময়ে সিন্ধুনদের পূর্বশাধার এলের গভীরতা একফুট হইতে ১৮ ফুট হইয়া যায়, কছ্ল প্রদেশের রণ বসিয়া যায় ও তাহাতে সম্ভ্রজল প্রবেশ করে, এবং সিন্দুরী নামক হর্ম ও প্রাম বসিয়া লিয়া জলবারা আর্ত হয়। হর্মের উপরিভাগ জলময় হয় নাই, এজন্ম তাহাতে আরোহণ করিয়া অনেকের প্রাণরক্ষা হয়। আজিও সিন্দুরী হুর্মের উপরিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। সিন্দুরী হইতে অন্যন পাঁচ মাইল দ্রে ৫০ মাইল দীর্ম, প্রায় ১৬ মাইল প্রশন্ত ও পার্মভূমি হইতে দশ ফুট উচ্চ

একটা পাহাড় উৎপর হয়। ঐশবিক শক্তির প্রত্যক্ষ ফল ভাবিঃ। লোকে ভাহাকে আরাবাঁধ বলিয়া থাকে। এই বাঁধের এক-স্থান ভেদ কবিয়া একণে দিকুন্দ প্রবাহিত হইতেছে।

১৭৮৩ হইতে ১৭৮৬ অন্ধ পর্যান্ত কেলেব্রিয়া দেশে একটি
ভূমিকম্প হয়। এই ভূমিকম্পের বিস্তৃতি ৫০০বর্গ মাইল; তত্ত্বত্য
উপিডো নগরের চতুর্দিকে ২২ মাইল স্থানে উহার প্রভাব
প্রদর্শিত হয়। এই ভূভাগের সম্দয় গ্রাম ও নগর এককালে
বিনষ্ট হইয়া য়য়। কোন কোন স্থানে ভূমি উরত্ত ও কোথাও
বা নিম্ন হইয়াছিল, এবং কোথাও ফাটয়া গিয়াছিল। একভানে
একটা বৃহৎ হল উৎপয় হয়, এবং স্থানাস্তরে নৃতন দিক দিয়া
নদীর গতি হয়। শভ্সেক্ত্র অবিক্রত ভাবে এক স্থান হইতে
অভ্য স্থানে নীত হয় ও ভূমি সহ গৃহাদি দ্রে চালিত হইয়া য়য়।
সম্দের উপকৃল স্থালিত অথবা জলপ্লাবিত হওয়াতে বহুসংখ্যক
লোকের প্রাণসংহার হয়। এই উপপ্লবে প্রায় ৪০ সহত্র গোক
ওৎকালে প্রাণতাগে করে। অনেকের দেহ ৪।৫ দিন প্রোথিত
থাকিয়া পরে উৎক্রিপ্র হয়। এই সময়ে ট্রম্বলিগিরি শাস্তভাব
ধারণ করে ও এট্না হইতে ধ্ম নির্গত হয়।

১৭৫৫ অবেদ লিস্বন্ নগরে ভ্গর্ভে প্রথমতঃ মেঘগর্জনের স্থার শব্দ হইতে লাগিল; পরক্ষণেই ভূমিকম্প আরম্ভ হইল।
প্রথম কম্পনেই নগরের অনেক গৃহ বিনপ্ত হইরা গেল। ছর
নিনিটের মধ্যে ৬০ সহস্র লোক গতাস্থ হইল। প্রথমে সম্ভ্রু
সরিয়া গেল, তৎপরে ৫০ বা ৬০ কৃট উচ্চ তরক সহ প্রত্যাগত
হইল। করেকটা পর্মত বারংবার ক্রম্পিত হইল, তাহাদের
শিবরদেশ ও অক্তান্ত হান ফাটিয়া গেল এবং লিস্বনের পোতাপ্ররের মার্মল নির্দ্ধিত সূব্যাগ্রশন্ত ঘট সহসা সাগরগতে প্রবেশ

করিল। তৎকালে উক্ত থাটে সহরের অনেক লোক প্রাণভৱে আত্রর লইয়ছিল,উহারা সকলেই বিনই হইল; উহাদের কাহারও লব আর ভালিয়া উঠিল না। এই ভূমিকম্পের প্রভাব স্থইডেন ইংলগু, জর্মনি, কারীব সাগরীয় বীপ, কেনেডা, মরোক, প্রভৃতি স্থার দেশেও অমৃভৃত হইয়াছিল। তৎকালে মরোক নগর হইতে ২৫ মাইল দ্বে একটি গগুগ্রাম ৮০১০ সহত্র অধিবাসী সধ্ভুগর্ভে প্রেবেশ করিয়াছিল।

ভূমিকম্পের প্রভাবে কথন কথন ভূমি উরত বা নিম হইয়া
বাম। ১৮০৫ অবেদ চিলিদেশের ভূমিকম্পে তত্ত্বতা উপকূল
সহসা ১০ ফুট উরত হইয়াছিল। ১৮১১ হইতে ১৮১০ অবদ
পর্যান্ত মিসিসিপি নদীর নিকটবর্তী প্রদেশে অনেকবার ভূমিকম্প
হয়, ভাহাতে বহুবায়ত ভূমিধণ্ড নিম হইয়া বাম। ঐ প্রদেশে
কত বৃহৎ বৃক্ষাদি একশেও জলনিময় অবস্থায় দৃষ্ট হয়।

১৮৩৭ অংক চিলিদেশের ভূমিকদ্রুপ বলডিবিয়া নগর উৎসর
ও তদেশের ভূভাগ উন্নত হয়। ১৮৩৫ অংক উক্ত দেশে যে
ভূমিকম্প হইরাছিল তাথা দৈর্ঘ্যে ১,০০০ মাইল ও প্রস্থে ৫০০
মাইল ব্যাপী। উহার প্রভাবে সাগর তরক ১৬।২০ ফুট উচ্চ
হইরা উঠে। তংকালে অসর্থ নামক গিরির অগ্নুদ্রাম হর ও
ভূমানফার্থাণ্ডেজ দীপের নিকটয় সাগরে একটি নৃতন অগ্নিকাও
হয়; ভাহাতে উক্ত দীপ সমন্ত রাত্রি আলোকময় হইরাছিল।
সাগ্র তরক উঠিয়া ভূমানফার্থাণ্ডেজ জলপ্লাবিত করিয়াছিল।

ভূমিকম্প ও আথেরগিরির অগ্নান্দের বেরপ সহদ্ধ দেখা বার, তাহাতে উভরেরই কারণের একতা অমুমান করা যায়। ভূমিকম্প ও আথেরগিরির অগ্নান্সমকালে ভূগর্ড হইতে বাম্প উক্তরণ ও ক্রবপদার্থ প্রভৃতি উৎক্রিপ্ত হর, তাহাতে বোধ হর

- বে, পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ উহাদের উভরেরই আদি কারণ।
  কিন্তু সেই তাপ কি এবং কি অবস্থায় ঈদৃশ ভয়ানক কাপ্ত উপস্থিত করে, তবিষয়ে পণ্ডিতদিগের মতভেদ আছে। সম্ভবপর
  মতটী নিমে লিখিত হইল।
- ভূপ্ঠের কোন কোন হানে গহরে আছে, তাহাতে জল र्वेथना अञ्चिति भागोर्थ मिक्छ थात्क। शब्दात्तत्र अन दिनतानि দিয়া অত্যুক্ত তানে উপনীত হইলে বাষ্ণীভূত হয়। **জল** বাষ্ণে পরিণত হইবার সময় তাহার আয়তন সহসা অনেক গুণ বৃদ্ধি পার স্লতরাং বাষ্পরাশি যে পথ পার সেইদিকে ধারমান হয়। ভুপুঠ হইতে উক্ত স্থান পর্যান্ত কোন বিবর পাকিলে বাষ্পরাশি নেই পথেই গমন করে, নতুবা স্বীর প্রসারণ শক্তিতে ভূপৃষ্ঠ ভেষ कतिशा (महे अर्थ मित्रा वहिर्गेष्ठ हत्र। (तमन वांकरन आंखन দিলে তত্ৎপন্ন বাষ্পা বহুবায়ত হইয়া অভিশয় বেগে গুলির সহিত বলুকের নলের মুথ দিয়া বহির্গমন করে, ভূগভেঁৎ তাদৃশ কোন ঘটনা হওয়াতে অভ্যন্তরন্ত পদার্থরাশি প্রবলবেগে উৎক্ষিপ্ত হয় । বে প্রদেশের ভূগর্ভে ঈদৃশ উপদ্রব হয়, সে অঞ্চল সহজেই ইত-স্ততঃ সঞ্চালিত হইয়া ভূমিকম্প প্রভৃতি উৎপাদন করে। কথন কথন আভ্যন্তরিক বাষ্পরাশি ভূপৃষ্ঠের উপরিস্তাগ পর্যান্ত না উঠিতে ভিঠিতে পুনরাম্ব তরল হইয়া বায়। এরপ সময়ে কেবল ভূমিকম্প হয়, কিন্তু অশ্বাদাম হইতে পারে না। পৃথিবীর ডড়িৎ শক্তির সহিত ভূমিকম্পের কোন না কোন সম্বন্ধ আছে এবং তন্নিবন্ধন কৰন কৰন ভূমিকম্প হইয়া থাকে, ইহাও বিচিত্ৰ নহে।

## সপ্তম অধ্যায়।

## দাগরের বিবরণ।

ষে বিশাল মহাসমৃত্র আমাদের আবাসভ্মি বস্করার হলভাগ পরিবেটন করিয়া রহিয়াছে, যথন তাহা প্রথম দর্শন করা
যায়, তথন মনে কি অনির্কাচনীয় ভাব পরম্পরাই উদিত হয়।
বায়ুমগুলও অতিশয় বিস্তীর্ণ বটে, কিন্তু উহার নিয়দেশে আমরা
আক্রম বাস করিতেছি, এজন্ত উহার বিশালতা আপনা হইতে
আমাদের মনে উদয় হয় না। কিন্তু সহসা সমৃত্র সন্দর্শন করিলে
ভক্তি ও বিশ্রয় যুগপৎ আমাদের মানসমন্দির অধিকার করে।
তথন বোধ হয়, যেন হলভাগ অতিসামান্ত পদার্থ এবং সমৃত্র
হইতে বৃহত্তর বুঝি আর কিছুই নাই। ফলতঃ সাগরের উপমা
দিবার আল হল নাই। "গগনং গগনাকারং সাগরং সাগরোপমন্"—গগন গগনাকার ও সাগর সাগরোপম এই বাক্য চিরঅসিদ্ধই আছে। বাস্তবিকও অন্ত কোন বস্তর সহিত তুলনা
দিয়া সাগরের বিশালত্ব বুঝাইয়া দেওয়া অসম্ভব। ভূপ্টের চারি
অংশের ভিন অংশ সাগরজলে আরত।

যদি পৃথিবী একটী মহল ধাতুমর গোলকের ভার হইত, তাহা হইলে উহার সমুদর পৃষ্ঠদেশ সাগরজ্বলে আবৃত হইত। উর্জভাগে বায়ুরাশি ও তাহার নীচে জলরাশি কঠিন ভূপৃষ্ঠকে আচ্চাদন করিয়া থাকিত। বাস্তবিক প্রাকালে এক সময়ে পৃথিবীর বে উদৃশ অবস্থা ছিল না, এরপ বোধ হর না। সাগরের

বর্ণ, লবণাক্ততা, শীতলতা, গভীরতা, সমোচ্চতা, তরক, বেলা ও স্রোত, এই করেকটা বিষয়ের বিবরণ ক্রমে লেখা বাইতেছে।

সাগ্রবারির বর্ণ হরিৎ, নীল, গাছরীক, বা इक्छां भी । वार ७ कन महत्राहत वर्शीन वार कि विक পরিমাণে যেখানে বিদ্যমান থাকে অনেকে বলেন সেখানে छेशात्रा नीनवर्ग विनया (वाध हम। श्वामत्रा श्वाकांभ नीनवर्ग तिथि, কিন্তু তাঁহারা বলেন. ঐ নীলবর্ণ আকাশের নহে বায়ুরাশির, এবং নীলবর্ণ বায়ুরাশির মধ্য দিয়া আমরা অনস্ত আকাশ দেখি, এই নিমিত্র উহা নীলবর্ণ বলিয়া বোধ হয়। তাঁহাদের মতে যে কারণে পৃথিবীর চতুর্দিকস্থ বায়ুরাশির বর্ণ নীল সেই কারণে ছলরাশির বর্ণও নীল। অবান্তর কারণে কোন কোন স্থানে উহার ব্যতিক্রম ঘটিয়া থাকে। স্থলভাগের নিকট কর্দমাদি মিশ্রিত থাকার সাগরজল মুদ্দবর্ণ হর। গলা প্রভৃতি বৃহৎ নদীর স্রোত এত প্রবল, যে, তাহা সমুদ্রে পতিত হইয়াও বছদুর পর্যান্ত সমুদ্রজ্ঞলের সহিত মিলিত না হইয়া পুণগভাবে বৃহিয়াছে বলিয়া বোধ হয়। স্থানে স্থানে উপকৃণ হইতে দূরবর্তী সমুদ্রের জল গাঢ় नी क्वर्व ७ कथन कथन अक्रथ चक्क (य, 800।600 कृष्टे नी दि তাহার তলম্ব পদার্থ অনামানে দৃষ্ট হয়। মেব হইলে উহার বর্ণ সাগরজালে প্রতিফলিত হইরা নানাবিধ বর্ণের আভা উংপাদন करता (कांन (कांन जारन ७ (कांन (कांन नगरप्र (कांन (कांन कांत्रां मानत्रकालत नाना वर्ण पृष्ठे इय । त्वाश्चित्रमानत, जुमधा সাগরের পুর্বভাগ ও কালিফর্ণিয়া উপসাগর কখন কথন কোন কোন স্থানে বক্তাভ বলিয়া প্রতীয়মান হয়। গিনি উপসাগর **(यंज, शील्माग्र शील, क्रक्माग्र ७ मान्द्रीत्यत निक्रेष्ट मम्**ज क्रकावर्ग। त्वाथ रह की छोण वा कुछ छिछपवित्मव बाह्रा त्वछ छ

রক্তবর্ণ উৎপন্ন হয়। পীতদাগরের বর্ণ ভত্তত্য মৃত্তিকা হইতে উৎপন্ন। এডভিন্ন রাত্রিকালে কোন কোন স্থলে জাহাজের পথে যে অতি স্থান্ত উচ্চল আলোক দেখা বান, তাহা কীটাণুজাত।

২। লবণাক্ততা। সমুদ্রের জল লবণময়, উহাতে সামান্ত লবণ ও অন্তান্ত করেক প্রকার কারময় দ্রব্য মিশ্রিড আছে। উপকৃল হইতে যতদূরে গমন করা বায়, সাগরের জল ভতই লোণা বলিয়া বোধ হয়। গলা আমেজন, মিসিসিপি, প্রভৃতি বৃহৎ বৃহৎ সাগরগামিনী নদীর মোহানার নিকটবর্জী সাগরে প্রভূত পরিমাণে মিষ্ট বল আসিরা উহার লবণাক্ততা ক্ষাইয়া দেয়। মেরু সন্নিহিত সাগরের যে যে ভাগে বর্ফ গলিয়া জলের সহিত মিশ্রিত হয়. সেই সেই প্রদেশের জলও তত লোণা নহে। যে সাগরে বহুসংখ্যক নদী মিলিত হয়, তাহার জল সর্বা-পেকা কম লোণা, এবং যে সাগরগুলিতে অল পরিমাণে নদীর জল মিশ্রিত হয় তাহাদিগের জল অধিক লোণা। এই শেষোক্ত সাগরগুলি হইতে বাষ্প উথিত হওয়াতে যে পরিমাণে জলরাশির शांत इहेरफरह, बृष्टि वा नतीत कल ट्रिटे श्रीत्रभारण छेहारनत मर्था পতিত হইয়া ঐ ক্ষতিপুরণ করিতে পারে না, স্নতরাং অবশিষ্ট कनतानि क्रायहे (वनी लागा इटेडिट । निरम्न गांगत्रश्वनि পর্যায়ক্রমে লবণাক্ততার অধিক্য অতুসারে লেখা হইন ; যথা, ক্ষুসাগর, ভূমধ্যদাগর, বিষুব্বেথার নিকটস্থ সাগর, উত্তর আট-শাণ্টিক, মর্শ্বর সাগর, দক্ষিণ আটলাণ্টিক, লোহিত সাগর ও মক্ষ সাগর। শেরোক্টাতে অক্সান্ত দাগর অপেকা প্রার ১০ গুণ অধিক ব্ৰুণ পাওয়া যায়। সমুক্তকলে নানাবিধ পদাৰ্থ মিশ্রিভ शाकारक छेश क्लिक वांत्रि बार्शका बातक कांत्री। ममूज यश হইতে স্বানে স্থানে উৎস দিয়া বারি উথিত হয়,তাহা লোণা নহে।

৩। শাতলভা। দাগরবারির উপরিভাগ সচরাচর জং-मः रहे वाशुत्र क्वांत्र उका विश्वदत्र शाहरे एक एक देखे प्रकार का विश्वदत्र शाहरे विश्वदेश का विश्वदेश का विश्वद श्यम कडा यात्र, उठहे वात्रु (यमन क्राटमहे नीजन त्वाध इस, क्रानंत উপরিভাগও দেইরূপ। এই শীতাতপের তারতম্য সম্বন্ধে বক্ষ্যমাণ করেকটি নিয়ম নির্দারিত হইয়াছে।(১) মধ্যাহ্নকালে সাগরবারি ৰায়ু অপেকা শীতৰ থাকে। কেননা বায়ু যত শীঘ উষ্ণ হয়, স্থৰ তত শীঘ্ৰ উষ্ণ হয় না। (২)নিশীথ সময়ে উহা বায়ু অপেক্ষা ট্ৰফ হয়, কেননা বায়ু যত শীঘ্ৰ শীতল হয়, কল তত শীঘ্ৰ শীতল হয় না। (৩) প্রাতে ও সায়াহে উভয়ের তাপ-পরিমাণ প্রায় সমান। (৪) ভূভাগ হইতে দূরবর্তী সাগরবারি নাধারণতঃ বায়ু অংশেকা व्यक्षिक উष्ण । (৫) সাগরের যে স্থানের কল গভীর নতে ও যাহার তলা বালুকাময় তাহা অভাত স্থানের জল অপেকা শীতল। মের-হয়ের নিকটন্ত সাগর বরফে আচ্ছন। শীতকালে বরফের আয়তন বুদ্ধি হয় ও গ্রীমাগমে তাহা কমিয়া যায়। বিশুদ্ধ বারি যত শীঘ জমিয়া বরফ হয়, সমুদ্রের জল তদপেক্ষা অধিক সময়ে বরকে পরিণত হয়। তীক্ষ শীতল বায়ু সমাগমে লবণময় জলের উপরের একতার প্রথমে জমিয়া যায়, পরে তাহার নীচের তার জমিতে थारक। वतक क्रम व्यापका नयू अक्र क्रमम ना हरेगा कठिन আবঞ্চাস্তরপ জলের উপরে ভাগিতে থাকে। এই আবরণ ভেদ ক্রিয়া নীচের জল-রাশিতে শীতল বায়ু লাগিতে পারে না, এক্স সমস্ত জলরাশি বরফ হইতে পারে না। বরফরাশির নীচের কলে মৎস্তাদি বিচরণ করিতে পারে। বরফ যদি জল অপেকা ভারী হইত, তাহা হইলে জমিবামাত্র সমুদ্রের তল্পেশে পতিত হইত ও উপরের জল পুনরায়.বরফ হইয়া বাইত। এইরূপে ক্রমে শীন্ত-व्यथान रम्पान मनूरकत्र मनश्च क्यतानि वद्यक्षम् इट्ड ७ प्रश्नित

প্রাচীরবৎ দণ্ডায়মান থাকিয়া, পোতাশির গতি অবরোধ করিত এবং তত্তত্য জলচর জীবগণ এককালে বিনষ্ট হইরা বাইত।

8। গভীরতা। সাগরের গভীরতা সর্বত্ত সমান নছে। পরীকা ধারা জানা গিয়াছে,আটগাণ্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরের কোন কোন হানের গভীরতা ৪॥ বা ৫ মাইল। যে দেশের উপ-কুল ভাগ উচ্চ, তথাকার উপকূলসমীপস্থ সমুদ্র অতি গভীর। ষেধানে উপকৃল ক্রমনিয়, তথাকার সাগরের গভীরতা অরে অরে - বুদ্ধি পায়। বল্টিক সাগরের যে ভাগ জ্মনি ও স্থইডেনের ্মধ্যবন্ত্রী তাহার গভীরতা ১২০ ফুট মাত্র। এরূপ আরও করেকটা - উদাহরণ আছে। ভূমধ্যসাগর ৫০০০ হইতে ৬০০০ ফুট গভীর। ক্লফসাগর ২,৫০০। ৩,০০০ ফুট গভীর। এসিয়ার পূর্বাদিকের त्रभुक्त **जात्मक शांत २००।४००।८००** कृ त्वेत जानिक शङीत नहर । বলোপদাগরের কোন কোন অংশ অতিশয় গভীর। গলা ও মেখনা নদীর মোহানার মধ্যবর্তী স্থানকে অতলম্পর্শ বলে, তাহার গভীরতা হইমাইলের অধিক। এসিয়ার পূর্বাদিকের ৰীপপুঞ্জলি অতিক্রম করিলে অধিক গভীরতা দৃষ্ট হয়। ভাহাতে বোধ হয়, দীপগুলি পূর্বকালে এসিয়ার সহিত সংলগ্ন ছিল। আটলাণ্টিক মহাসাগরের উত্তর ভাগ অপেকা দক্ষিণ ভাগ অধিক গভীর। আয়র্লণ্ড হইতে নিউফোওলাণ্ড পর্যান্ত উত্তর আটলাণ্টিকের অভ্যন্তর দিয়া টেলিগ্রাফের তার গমন করিয়া व्यक्तिन ७ नृजन महाद्वीण मश्रयाष्ट्रिक क्रियाहि। এই व्यक्तिन्त्र গভীৰুতা ১৪,৫০০ ফুটের অধিক নহে।

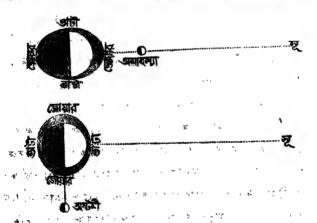
ে। সন্মাকতা। তরলপদার্থের সাধারণ ধর্মান্ত্রসারে সামাবিত্বার সাগরবারি সর্ব্বেই সমান উচ্চ, কিন্তু বায়্প্রবাহে কোন কোন সাগরলাপার জল মহাসাগরপূচ অপেকা উন্নত হয়।

হলতের ভ্রতর্জী জন্মনাগর অপৈকা উন্নত এবং লোহিউনাগর ভ্রথসাগর অপেকা উচ্চ। ক্রফাগর ও বলটিক নাগরে
নদীর লল মিপ্রিড হর, ডৎকালে বিপরীত দিগ হইতে বারু প্রবাহিত হইলে সেই অতিরিক্ত জলভাগ বহির্গত হইতে না পারির।
উক্ত নাগরহরের জলরাশির উচ্চতা সম্পাদন করে ও বহৎ
সাগরাদির জল এবংবিধ কারণে উচ্চ হইতে পারে না, স্ক্তরাং
সকল সময়ে প্রায় সমোচ্চ থাকে।

তব্ৰু । কিয়ৎকণ প্ৰবলবেগে বায়ু প্ৰবাহিত হইক क्रवत्राभित्क श्रूनः श्रूनः बाल्मानिक क्रितिन वे उत्र के देशानिक হয়: কারণ একস্থানের জল বায়ু প্রভাবে সরিয়া গেলে ভাহায় নিকটের জল আসিরা তথাকার সমোচতো রক্ষা করে। উপকৃত্য ও সাগ্রতলের গঠনভেদে তরকের আকার নির্ণীত হয়। সাগরবারির উপরিভাগ মাত্র বায়ুদ্বারা উচ্ছ্সিত হয়, ৩০০০ ফুটের व्यक्षिक नित्स वायुव প্রভাব দৃষ্ট হয় না। হরণ ও উত্তমাশা व्यञ्छ-রীপের নিকটে ৩-।৪- ফুট উচ্চ তরক উৎপাদিত হইরা থাকে। উপকৃলের নিকটে তরকের যেরপ শক্তিদেশা বায়, দুরহু সাগরে তত নহে। কথন কথন চুই দিক হইতে তবক্ষালা আদিয়া পরস্পরকে থণ্ডিত করে, তাহাতে অতিশর উপদ্রব হর। এরঁপ ঘটনা তিন্টী কারণে ঘটতে পারে। (১) কোন সাগরশাখা হইতে তরক প্রতিহত হইয়া ফিরিয়া খাসিবার কালে অস্ত তরক षाता चार्छ रह । (२) पूर्विरायु षात्रा এक्काल नानामिश रहेएछ তর্দ উৎপাদিত হট্যা মধ্যস্থানে অতি ভয়ানক আকার ধারণ (৩) দুরত্ব ঝটকা দারা যে তরক উৎপাদিত হয়, তালা त्मय ना रहेरा रहेरा नुष्न निंग रहेरा वासू व्यवाहिक रहेरान **बबंग प्**रिया बाटक । कृषिकल्ल द्वांता त्व नकन <u>खत्रम् छैरशाहिक</u>

হয় তৎসম্পার আরও ভরানক। কিসরনের জ্যিকশা কালে ভাগার ৬০ কৃট উচ্চ ভরক হইয়াছিল। তর্কদারা উপকৃত ভাগ দৃষ্ট ও আলাক উপকৃতে এইরপ ঘটে। অক্তান্ত কানেও ইহার পরিচর পাওরা যার।

প। বেলা। বেলা বা জোরার ভাটা চক্রস্থের আক্র রণ বশতঃ উৎপর হয়। ইহার মধ্যে চক্রের আকর্ষণই সমধ্যি কার্য্যকারী। অমাবস্তাও পূর্ণিমা তিথিতে চন্দ্র, স্থ্য ও পৃথিবী ক্রমস্ত্রে অবস্থিতি করে; এজন্ত ভৎকালে চক্র ও স্থোর আকর্ষণ একযোগে কার্য্যকারী হওরাতে অধিক তেজে জোরার হয়। সপ্তমী অন্তমী তিথিতে উহারা সমস্ত্রে না থাকিয়া লয়ভাবে পৃথিবীকে আকর্ষণ করে, প্রভরাং তৎকালে তাহাদের পরস্পরের আকর্ষণ আড়াআড়ি ভাবে কার্য্যকারী হওরাতে অর জোরে জোরার হয়। ইহাকে মরা কটার বলে। কটালের জোরারের



সময় চল্লের কার্য্যের সহিত স্থোর কার্য্যের যোগ, ও মরা কটালের সময় চল্লের কার্য্য ছইতে স্থোর কার্য্যের বিরোগ সাধন হর. এরণ বলা বাইতে পারে। ত্র্য অনেক দ্রে আবস্থিত, এজন্ত ভৃপ্ঠত অসরাশির উপর চন্দ্র অপেকা ভ্রের আকর্ষণ জ্বের কম, ত্তরাং চন্দ্রের আকর্ষণই বেলারারের প্রধান কারণ।

পৃথিবীর যে স্থান ষ্থান চন্ত্রের নিক্ষটবার্ত্তী হয়, তৎপ্রতি व्यथिक वरण हिस्स्त काकर्षण इय अधिनीय क्रणलांश करिन থবলিয়া তাহাতে কোন উপদ্ৰৰ কক্ষিত হৰ না কিন্ত জলৱানি বলিরা শীঘ্রই উচ্ছেদিত হইরা উঠে। সেই সমরে আবার তৎপ্রদেশের ঠিক বিপরীত দিগেও জোয়ার চক্র বংকালে আমাদের মন্তকোপরি আইলে জেখন আমাদের দিকেব জলভাগ তাহার দিকে অধিক আরুষ্ট হর। **ই**হাতে अक्री (कांत्राव हत्र। उरकात बावात बांबात कांत्रापत क्रिक विभन्नीक क्टिक मांशवनाति (व वर्ण हत्स्वत निरक चाकृष्टे रुत्र, जन्द्रशका তাহার তলত কঠিন ভূপঞ্জর চন্দ্রের নিকটবর্ত্তী হওরাতে, অধিক वत्न व्यक्ति वत्र, वेवारक बात अकृति स्वातात वत्र। शृथियी-পুষ্ঠন্তিত বে চুইটা বিন্দু যথন চল্লের সহিত সমস্ত্রপাতে অবস্থিত হয় তথন সেই ছইটা বিন্তে যুগপং জোবারের তর্ঞ উৎপত্ন হয়। एवं विन्तृ हत्स्यत निक्रेवर्खी, छथात सनतानि अधिक आकृष्टे रहेत्रा স্ফীত হয়. এবং যে বিন্দু ভাহার বিপরীত দিকে অবঁদ্বিত, ভথাকাৰ দাগ্ৰহল অংশকা দাগ্ৰতল অধিক আক্লট হওৱাতে. ভথার জল রাশীকৃত হইয়া কীত হইয়া উঠে। 🗯 নিমিত্ত এক দিনে তুইটা জোৱার হর। চন্দ্র পৃথিবীকে দুক্তকঃ ২৪ খণ্টা es-मिनिटिंत मर्था अकरांत क्षत्रिक करत, अवस आता (य नवन (कांत्रांत रहेन, कना छम्रांत शांत्र अक वन्ते। नात्त रहेरवा চক্ত আকর্ষণ করিতে করিতে সন্ধিয়া যায়, ডাচ্চাতে সাগর-

পुर्व क्राय-फीछ रहेवा छवलांकारत हासक अमूश्रम करता। किय

উক্ত ভরক ভূমির বাধা প্রভৃতি নানা কারণবশতঃ চপ্রের 
ঠিক সক্ষে সক্রে ঘাইতে পারে না। এজন্ত কোন হানো
মাধ্যাহ্নিক রেথার উপর দিরা চপ্রা গমন করিবার কিছুকান পৈত
ভথার জোরার আরম্ভ হর। জোরারের তরক উৎপত্তির সমা
সাগরবারি এক স্থান হইতে জন্ত স্থানে যায় এমত নহে; এম
এক বার উন্নত হইয়া উঠে এইমাত্র। চল্রের আকর্ষণে এম
স্থানের জন উন্নত হইয়া উঠিতে উঠিতে চন্দ্র সরিয়া বায়, তাহাছে
ঐ জনের পার্মন্ত জন উন্নত হইয়া উঠে; ইহাতেই বোধ হয়, যেন
ভরকাকারে জন চলিতেছে। বাস্তবিক জোরারের সমর জন
চলে না।

অট্রেলিয়ার কিছু দক্ষিণে, প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে জায়ার আরম্ভ হইয়া উহা ভারতদাগরে উপনাত হয়, উহার এক শাথা উত্তরাভিমুখে বল ও পারক্ত উপসাগরে গমন করে; অক্ত ভাগ লোহিত সাগরের মুখ হইতে উত্তমাশা অন্তরীপ পর্যান্ত হয় এবং তৎপরে আটলান্টিক মহাসাগরে প্রবেশ করিয়া আফ্রিকার পশ্চিম উপকৃল হইতে দক্ষিণ-আমেরিকার, পৃক্ষি উপকৃলে গমন করে।

জোরারের জরকের গতি ভূভাগের গঠন ও সাগরতবের গভীরতা ভেদে নির্ণীত হয়। বিস্তৃত সাগরে তরকের উচ্চতা ৩ হইন্তে ৮ ফুটের বেশী হয় না, কিন্তু সন্ধীর্ণ সাগরশাধার উহা অভিশয় উচ্চ হইরা পাকে। ইংলণ্ডের ব্রিষ্টল চেনেলে কটালের উচ্চতা ১৮ ফুট, সোরানসীতে ০০ ফুট, ও চেপ্টোতে ৫০ ফুট। আমেরিকার ফণ্ডী উপসাগরে ১২০ ফুট উচ্চ হয়।

े । व्यास्त । शक्त, त्ययना, चारमकन, त्यत्र लावात्र, क्रीम समीय मीमकोः अञ्चल करत्रकृष्टि महीन त्यांशाना स्वासारत्य ভরক প্রবিষ্ট হইবার কালেবান হইরা থাকে। নদীর জল আপেকা কোন কোন হানে তিশ কৃট উচ্চ হইরা বান অভিক্রভবেরে নদীমধ্যে প্রবেশ করে; তৎকালে বৃহৎ নৌকাদিও ভাষার সন্মুখে পড়িলে সমরে সমরে ভরা ৬ জলমধ্য.হর। গেরণ ও সেবারণ নদীর জোরার ৪০ ফুট উচ্চ হয়, তৎপুর্কে বানের শক্তিতে জল ৯ ফুট উচ্চ হইরা অভিশর বেগে ধাবমান হয়। সীনট্যাং নদীর বান ৩০ ফুট উচ্চ হয় এবং ইছা প্রতি ঘণ্টায় ২৫ মাইল গমন করে। আমেজন নদীতে কোন কোন সমরে ১২ ফুট অথবা ১৫ফুট উচ্চ হইয়া বানের জল আগমন করে। কলিকাভার গলার বানের জল অন্যন গাঁচ ফুট উচ্চ হয়। বেখানে অয় জল সেইখানেই বানের জোর অধিক অমুভূত হয়, এজন্ত মাজিরা বানের সময় গভীর জলে নৌকা রাখিয়া থাকে।

জোয়ারের তরঙ্গ কোন নদীর মোহানার প্রবেশ করিবার কালে যদি তত্ততা ভূমিতে আহত হইরা বাধা পার তাহা হইলে ক্ষাত হইরা উঠে; এমন সমরে তৎপার্শ্ববর্তী তরক আমিয় মিলিজ্ হর। এইরূপে ২০০৪ তরক একত্ত হইরা গমন করাতে বান দেখা গিরা থাকে।

৯। সমুদ্রতোত। সমুদ্রের কোন কোন ভাগে প্রোভ
নিরীকিত হয়। চক্র প্রের আকর্ষণ উহার কারণ নহে। এই
সকল প্রোতঃ পৃথিনীর আছিক গতি, বার্থ্রবাহ ও তাপের
ন্যাধিক্য বশতঃ উৎপত্র হইয়া প্রবাহিত হয়। পৃথিনীর আছিক
গতি প্রভাবে বিব্বরেধার নিকটবর্ত্তী প্রেলেশ মেকসিরিহিত
প্রদেশ অপেকা অধিক বেগে চালিত হয়, স্করাং ত্রভা জনরাশি তত বেগে না বাইতে পারিয়া পিছাইয়া পড়ে, তাহাজে
ক্রোত ক্রো। ক্রেয়াগত একদিশ হইতে বারু বহিলেও জনের

গতি হয়। বিষ্বরেথার নিকটবর্ত্তী প্রদেশে প্রতিনিমন্ত পশ্চিমাভিদ্থে বায়্ বহিরা থাকে, ভাহাতেও সাগরের উপরিভাগের
বারি প্রোভবরণে প্রকাহিত হয় উদ্ধ কারণে যে প্রোভ জারে ভাহার গভীরভা অধিক নহে।

মেক্সরিহিত প্রদেশে শীতপ্রভাবে প্রল শীতল ও ভারী হইরা নিমে পড়িরা যায় এবং নিরক্ষরত সন্নিহিত উষ্ণ প্রদেশের আপেক্ষারত উষ্ণজ্ঞল আসিরা ভাহার স্থান অধিকার করে। কেক প্রদেশের শীতল জল নির দিরা উষ্ণ দেশের অভিমুখে প্রবাহিত হইয়া ক্রমশং যত উষ্ণ হর ততই উর্দ্ধে উঠে ও পুনরার মেক প্রদেশের অভিমুখে প্রবাহিত হয়। এইরূপে জলের গভি হইয়া স্যোত্ত উৎপর হইরা থাকে।

উপদাগরীয় স্রোত নামক যে একটি অতি দীর্ঘ ও বহুবারজ স্রোত মেক্দিকো উপদাগর হইতে উত্তরাজিমুখে গমন করিরাছে, জাহার ত্লা দ্রগামী ও বিস্তৃত স্রোত কুত্রাপি নাই। উহা ফুোরিডা ও বাহামাপুঞ্জের মধ্য দিয়া কিয়দূর ঘাইয়া ৩২ মাইল প্রশস্ত ও ২২ ফুট গভীর হইয়াছে, তথার উহার বেগ প্রজি হন্টার ৫ মাইল। হেটারস্ অস্তরীপের নিকট উহার প্রস্ত পথ মাইল, ও বেগ ৩২ মাইল। পরে আরও উত্তরে গিয়া উহা নিউফোজনও বামদিকে রাখিয়া পূর্বাজিমুখে আয়র্গণ্ডের দিকে ধাবমান হইয়াছে। নিউফোজনওের নিকট উহাকে প্রস্তাতির কিকট উত্তরে নিকট উত্তরমহানাগরীর বর্জরাশিসমাকীর্গ স্থোজ উহাকে করিয়াছে, এক্লে উহার প্রস্ত অভ্যন্ত অধিক, কিন্ত গভীরতা তেমনি অয় । পরস্পর উক্ত ও শীতল স্রোজোহরের সমাধ্যে এই স্থানের বাযুক্ত উক্তা এক পরিবর্তনশীল থাকে বে, এখানে ভরানক কুক্রাটকা ও বাযুপ্রবাহ উৎপন্ন হইয়া নাবিক্লিনিক

ব্যতিব্যন্ত করিয়া কেলে। আউলাণ্টিক পার হইয়া ইউরোপ গমনকালে উপসাগরীর স্লোভের বেগ এক মাইলের অধিক থাকে না, এবং ইউরোপের নিকট আফ্রিকার উপকৃলের স্লোভ উহার সহিত মিলিত হইয়া যায়। পার্ববর্তী সমুদ্রের অল অপেকা উহা অনেক উষ্ণ, এই কাবণে উহা হারা ইউরোপের পশ্চিম অঞ্চলে তাপ বিভরিত হইয়া থাকে। ইংলণ্ড নরওরে ও ম্পিটস্বর্জেন প্রান্ত উহার গতি দেখা যায়। ফলভঃ ইহার তুল্য স্প্রগামিনী স্লোভন্থতী আর ক্রাণি দৃষ্ট হয় না। গগা, গিল্প, ত্রন্ধপুত্র, ডানিযুব, আমেজন,প্রভৃতি ভূভাগন্থিত বৃহৎ বৃহৎ নদ নদীকেও এই সামুদ্রিক স্লোভের সহিত ভূলনার অতি সামাল বলিয়া বোধ হয়। এই প্রকাণ্ড স্লোভের দৈর্ঘ্য ভিন সহস্ত্র মাইল এবং উহাব গতি প্রায় ৮০ দিনে সম্পন্ন হয়। উভন্ন

আর একটা স্রোভ বিস্কে উপসাগর হইতে আরম্ভ হইরা আফ্রিকার উপকৃল পথ্যস্ত গমন করিয়া তথা চইতে আটলান্টিক অতিক্রম করত: ব্রেজিল দেশের সেন্টরোক অস্তরীপের নিকট উপনীত হয়, তৎপরে মেক্সিকো উপসাগরে ঘাইয়া তক্রভঃ স্রোতে বিলীন হইরা যায়।

আফ্রিকাব উপকলে বিষ্বরেধার কিঞ্চিৎ দক্ষিণ হইতে একটা ত্রোত উৎপর হইরা উক্ত রেথাক্রমে আমেরিকার দিকে গমন করি-রাছে। পশ্চিমদিক হইতে উহার সমান্তরাল একটা ত্রোত আসিয়া হুই শাথার বিভক্ত হইরাছে; তাহার একটা উত্তর পশ্চিমাভিষ্ধে ্বশ্টরোক উপকৃলের নিকট দিয়া গমন করিয়াছে।

উত্তরসাগরীর ত্যোত প্রান্শও ও গারেউরের উপকৃষ দিয়া বরকরাশিসহ নিউকোওগও পর্যাত আসিয়া উপসাগরীয় ত্যোত আছিক্রম করতঃ বিনীন হইয়া গিরাছে। দক্ষিণ মহাসমূদ্র হইতেও একটি স্রোভ আসিয়া উত্তমাশা অন্তরীপ ও তাহার উত্তরপূর্ব সাগ্রম পর্যান্ত তুষারশিলা আনম্বন করে। আর একটা স্রোত উত্তরাভিমুখে চিলি উপকূল দিয়া বিষুব্রেথা পর্যান্ত গমন করে।

ভারত মহাসাগর হইতে একটি স্রোক্ত উৎপন্ন হইরা মাদাগান্ধ্যবাদির পশ্চিমে আফ্রিকার উপকৃল দিরা উত্তর্মাশা অন্তরীং
পর্যান্ত গমন করিয়াছে। উহার জল উক্ত। এইটী উত্তমাশা
হইতে আফ্রিকার পশ্চিম উপকৃল দিরা কিরদ্ধ ঘাইরা তত্ততা স্রোভের সহিত মিলিত হইরা আমেরিকার অভিমুখে প্রবাহিত্ত
হইরাছে। আফ্রিকার দক্ষিণে এই উক্ত স্রোভের সহিত দক্ষিণ
মেক প্রদেশীর শীতল স্রোভের সজ্বাতে তৎপ্রদেশে ভরানক
ভরকাদি উৎপন্ন হইরা থাকে। মাদাগান্ধার হীপের পূর্ব উপকৃল
দিরা একটি স্রোভ প্রবাহিত হইরা প্রান্ন আফ্রিকার দক্ষিণ
উপকৃলে। গরা পুনরার পূর্বাভিমুখে প্রত্যাবৃত্ত হইরাছে। উহার
গতি ৪০ অক্ষরেথা ক্রমে দেখা বার।

আটলাণ্টিক মহাসাগর হইতে আফ্রিকার দক্ষিণ দিয়া একটি স্রোড ভারতগাগরে প্রবেশ করিয়াছে। এইটির নাম "দক্ষিণ থোক্তক স্রোড।"

প্রশাস্ত মহাদাগর হইতে একটা সুদীর্ঘ স্রোত উদ্ভূত হইরা প্রসিরার উপকৃদ দিরা উত্তরাভিমুখে গমন করে। উহা বোণিও দীপ হইতে আরম্ভ হইরা ফিলিপাইন ও জাপানের পূর্ম দিরা প্রশিক্তিশন পূঞ্জ পর্যায় প্রবাহিত হইয়াছে। উহা উষ্ণ প্রদেশে উৎপর, স্তরাং উহার জল অপেক্লাক্কত উষ্ণ। এই স্রোতের কল ক্ষুবর্দ। এইস্রোত হারা বে তাপ বিভরিত হর তাহাতে উত্তর প্রদেশের শীতের আধিকা নিবারিত হয়। ওওটক সাগ্র হইতে একটা শীতদ জনময় স্ত্রোত জাগান পর্যন্ত অসুভূত হইয়া থাকে। দক্ষিণ প্রশাস্তমহাসাগরে অট্রেলিয়ার পূর্ব উপকৃত দিরা একটা স্রোত দক্ষিণাভিম্থে গমন করিয়াছে। আট্রেলিয়া ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবতী সাগরে কোন প্রকার স্রোভ দৃষ্ট হয় না।

বিষ্বরেখার নিকটে প্রায় সর্ব্বতই স্রোভ দেখা বায়। উহাকে
 বিষ্বরৈথিক স্রোভ বলা বাইতে পারে।

সমৃদ্রের উপরিভাগে থেরপ স্রোভ দৃষ্ট হয়, জলের অভ্যস্তরে তাহার ঠিক বিপরীত দিকে কথন কথন সেইরূপ স্রোভ প্রবাহিত হইতে থাকে। জিবরাণ্টার প্রণালী দিরা আটলান্টিক হইতে ভূমধ্যসাগরে স্রোভ আসিয়া থাকে, কিন্তু নিয় দিক্ দিয়া জল বহির্গত হইরা আট্লান্টিকে প্রভ্যাবর্ত্তন করে। লোহিত সাগবহ্ব এইরূপ ঘটে। অক্সাক্ত ছানেও পরীক্ষা দ্বারা হির হইরাছে যে, সমৃদ্রের অভ্যন্তর দিয়া স্রোভ চলিয়া থাকে। বাহ্ স্রোভ অপেক্ষা আভ্যন্তরিক স্রোভের বেগ অধিক।

প্রোত দারা উষ্ণদেশের জল মেরুসরিধানে নীত হইতেছে।
ও মেরু প্রদেশীয় শীতল জল উষ্ণপ্রদেশে প্রেরিত হইতেছে।
বাহ্ ও মাভ্যপ্তরিক প্রোতোবশতঃ মহাসমূত্র-বারি অনবরত এক
স্থান হইতে অন্ত স্থানে নীত হইতেছে।

> । বাণিজ্যপথ । ইংলও হইতে সমুদ্রপথে ভারতবর্বে আসিতে হইলে সৌথম্টন হইতে বহির্গত হইয়া ভূমধ্যসাগর ও স্থেকে থাল দিয়া লোহিত সাগরপথে বোষাই নগরে উপনীত হওয়া যার।

ইংলঞ্চ হইতে মহাসমুদ্র পথে এড্জেশে ব্যাহারে কাগমন করিবার বিলক্ষণ স্থবিধা আছে। প্রথমতঃ মেডিরাবীক্ষণবার আনিয়া স্নোভোভিমুবে গিনি উপসাগরে যাইতে হর। তথা হইতে ট্রিনিডাড বীপে যাইরা "দক্ষিণ যোকক লোড" দিক্ষা আফ্রিকার দক্ষিণে ও তৎপরে মাদাগান্ধরের পূর্ব উপকৃলে আসিরা বায়ুর অহুসরণ করতঃ ভারতসাগর অভিক্রম করিছে হয়। বৎকালে দক্ষিণপশ্চিম দিক্ হইতে বায়ু প্রবাহিত হয়, তথন ভারতবর্ষে আগমন করা অতি সহজ ; কিন্তু বিপরীত বায়ুও বহিলে আফ্রিকা হইতে ৮০ দ্রাঘিমা পর্যান্ত পূর্বাভিমুবে বাইতে হয়,তথা হইতে উত্তর,পূর্ব ও উত্তরমুথে স্কুমাত্রা পর্যান্ত আসিতে হয়, তথা হইতে উত্তর,পূর্ব ও উত্তরমুথে স্কুমাত্রা পর্যান্ত আসিতে হয়। স্কুমাত্রা হইতে চীন ও ভারতবর্ষে আগমন করা যায়।

এই ষকল প্রোত ধারা বাণিজ্যকার্য্যের নানা স্থবিধা হয়। এতজ্ঞির উষ্ণজলের স্রোত শীতল দেশে গমন করিয়া তত্তজ্ঞ অসহা শীতের হ্রাস করে, এবং শীত প্রধান দেশ হইতে বর্ষরাশি বিশিষ্ট স্রোত আসিয়া উষ্ণ দেশের গ্রীব্যের আতিশ্যা নিবারণ করে। সমুদ্র-স্রোত স্কৃতক একথানি চিত্র দেওয়া হইল।

১১। সাগরের উপকারিতা। সাগর আছে বলিয়া
বাণিজ্য ও বিদেশগমনের অশেষবিধ উপার রহিরাছে। সমৃত্র হইতে
বাশ্লরাশি উঠিয়া বায়্মগুলে মেঘরণ ধারণ করে এবং তথা হইতে
বৃষ্টিরূপে পরিণত হইয়া ভৃতলে পডে। স্থলভাগে যে বৃষ্টি পতিত
হয় তাহার কিয়দংশ পুনরায় বাশ্লভাবে উথিত হয়, কিয়দংশ
নদীপথে সমৃত্রে পুন:প্রেরিত হয় অথবা ভ্মিতে প্রবেশ করিয়া
মৃত্রিকা আর্জি করে, এবং স্থানে স্থানে কৃপ,উৎস প্রভৃতির প্রয়ো
জনীয় জল বিতরণ কয়ে। নদী লায়া যে জল প্রবাহিত হয়,
তাহার এক অংশ বাশ্ল হইয়া বায়, এক অংশ হারা ভৃমিক্র
উর্জয়ভা সাধিত হয় এবং এক অংশ পুনরায় সাগরে প্রজ্ঞাগমন
করে। সাগরের নিকটবর্ত্তী ভূভাগে লীত প্রীয়েয় আধিকা হইডে

পারে না। সমুদ্রপ্রোতশারা উষ্ণদৈশের উত্তপ্ত কল শীত প্রধানদেশে যাইয়া তত্ত্বত্য শীতের লাঘণ করিতেছে। পক্ষাস্থানে মেরুই
প্রদেশের শীতল কল আদিরা গ্রীয়মগুলের তাপের ছাল করিই
তেছে। সাগবতরকে উপক্লভাগ ঘৃষ্ট ও ভগ্ন হইতেছে এবং
নদীবাহিত মৃত্তিকারাশি সমুদ্রে সঞ্চিত হইয়া কালক্রমে ভূমিথত
রুদ্ধি করিবাব আয়োজন করিতেছে। প্রাকালে সাগরতলে বে
সকল ভূমিথত প্রত্বীভূত হইয়াছিল, সেগুলি পৃথিবীর মাভ্যত্তরিক অগ্নিব শক্তিতে যেরূপ উর্বোলিত হইয়াছে, তাদৃশ ঘটনা
ভবিষ্যতেও সংঘটিত হইবে এরূপ অনুমান করা যায়। সাগর
অসংখ্য প্রকার ক্ষুদ্র ও বৃহৎ প্রাণী ও উদ্ভিজ্জের আবাসভূমি।

## অফ্টম অধ্যায়

বায়ু, বায়ুর তাপপরিমাণ, ঝড়, মেঘ, র্ষ্টি, বরফ।

পৃথিবী জলহলময় বর্জুলাকার জড়পদার্থ এবং উহা বারবীয় আবরণে আবৃত। ঐ আবরণ যে অতি গভীর তাহা সকলেই অনায়াদে অভ্তব কবিতে পারেন। বাস্তবিক একটি প্রকাশ্ভ বায়ুমণ্ডল ভূমণ্ডল বেইন করিয়া উগার সহিত দৃঢকণে সম্বন্ধ আছে এবং উহার আহ্নিক ও বার্ষিক গভি সময়ে উহার আক্রন্ধ বার্ষিণ সংল করিভেছে। পৃথিবীয়া আকর্ষণে বাযুরাশি উহার গাত্রে লাগিয়া রহিয়াছে এবং উহাকে হাড়িয়া ইভন্তত: বিক্ষিপ্ত হইয়া বাইতে সারে না।

উচ্চতা। পৃথিবীর বারবীরজাবরণ বহুদুর পর্যান্ত ব্যাপ্ত।
বায়ুর উচ্চতা বা গভীরতা কত তাহা এপর্যান্ত নিশ্চররূপে জানঃ

বার নাই। জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিভেরা উন্ধাপাতের গতি পরিদর্শন করিয়া এরপ অনুমান করেন বে, অন্ততঃ ৭০ হইতে ১০০ মাইল দ্বে ঐগুলি আমাদের দৃষ্টিপথে উদিত হয়। ১০০ মাইলের উপরেও বে বায়ুর সঞ্চার নাই, তাহা কেহ বলিতে পারে নাই। বাস্তবিক ২০০ মাইল উহার উর্জুসীমা বলিলে অত্যুক্তি হর না।

চাপ। বায় অভিশন্ন ভিভিন্থাপক; বায়ুর উপরে কোন ভার চাপাইলে উহার আয়তন হল হইরা পড়ে, স্তরাং ঘনতা বৃদ্ধি পায়। উহার যে অংশ সাগরপৃষ্ঠসংলগ্ন তহুপরি শতাধিক মাইল পরিমিত বায়ুরাশি চাপিয়া আছে, এজস্প ভাহা উর্দ্ধের বায়ু অপেকা ঘন ও ভারী। যত উচ্চ স্থানে গমন করা যায় তথাকার বায়ু ক্রমশং তত লঘু দেখা যায়। কোন লঘু বস্তু জলে নিক্ষেপ করিলে উহা যেমন ভাসিয়া উঠে. সেইরূপ আকাশের লঘু বায়ু নিমন্ত্র গুক বায়ুর উপরে অবস্থিতি করে। ভূতলে প্রতিবর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানের উপর বায়ুর চাপ প্রায় বাল সের। স্বতরাং আমাদের শরীরে ৩০০।৩৫০ মণ বায়ুর চাপ লাগে। আমরা ইহা অমুভ্ব করিতে পারি না, কারণ শরীরের অভ্যন্তরে ও চতুপার্শে বায়ুর চাপ সমান। যদি কোনরূপে দেহের অভ্যন্তরের বায়ু নিকাশন করা হয়, ভাহা হইলে চতুর্দ্ধিকের রায়ুর চাপে দেহ

উপাদান । বায় মিল পদার্থ। উহার উপাদান গুলির
নেখে রাসায়নিক সংযোগ নাই। ১০০ ভাগ পরিষিত বায়্তে
প্রায় ৭৯ ভাগ যবকারজনক ও ২১ ভাগ অমজনক বায়্ আছে।
এতভিন্ন অলারকার বায়, অলীর বালা, ওজোন ও ক্লম্লিকণা
প্রভৃতি করেকটা পদার্থ উহাতে বিদ্যানন আছে। বায়ুরাশিত্ব
অমজনক বায়ু গ্রহণ করিয়া জীবগন প্রাণধারণ করে। ঐ অয়

জনকের পরিবর্ত্তে অকারকায় বাশা রাযুৱাশিতে সংবোজিত চর । উদ্ভিদ্যাণ আবার বাযুগিত অকারকায়বায়ু হইতে অকারভাগ গ্রহণ করিয়া বর্ত্তিত হয়।

ওজোন নামক পদার্থ বায়ুৱাশিত্ব অমুজনক বায়ুর রূপাঙ্ক মাত্র। তড়িৎ সংযোগে উহার উৎপত্তি হর। অমুজনক হারা বে সকল কার্য্য ধীরে ধীরে হয় নেই গুলি ওজোন হারা অতি সম্বরে সাধিত হয়। উহার শক্তিতে পৃতিগন্ধ নিবারিত এবং বায়ু স্বাস্থ্যপ্রশ হয়।

বায়তে অতি সৃদ্ধ ধৃলি কণার সহিত কীটাণ্ ও উদ্ভিজ্ঞাদির অতি কৃত্র বীজ মিশ্রিত থাকে। জনাকীর্গ স্থানেই এবংবিধ পদার্থ অধিক পরিমাণে বায়তে দৃষ্ট হয়, এবং সমরে সমরে এই গুলি দ্বারা রোগবিশেব সংক্রামক রূপে দেশবাপী হইয়া পড়ো রৃষ্টি হইলে পর বায়ু ধৌত হয়, অর্থাৎ উহাতে ঈদৃশ যে বে ওক পদার্থ বিদ্যুমান থাকে তাহা রৃষ্টিয় জলের সহিত ভূতলে পতিত হয়। যদি কোন অন্ধকার ঘরে ছিল্ল দিয়া স্থ্যরশ্মি প্রবেশ করান বায়; তাহা হইলে অসংখ্য কৃত্র পদার্থ ঐ আলোকে নৃত্যু করিতেছে দেখা বায়। এই গুলি আময়া হাতে ধরিতে পারি নাবটে, কিন্তু উহারা যে বায়ুতে সর্ব্বদা সংমিলিত থাকে তৎশক্ষেত্র কোনও সন্দেহ নাই।

জলীয় বাজ্প। বায়ুতে জলীয় ৰাজ্য উথিত হয় বলিয়া সম্জাদি জলাশরের উপরিস্থ জল অফুকণ নির্মাণ বাজারাশি পরিণত হয় এবং সেই বাজা নভোমগুলে ঘনীভূত বইয়া মেখরণে দৃষ্ট হয়। বায়ুয়াশিতে বে বাজা খারবীয় আকারে অদৃভ থাকে, ভাহা হইতে সময়ক্রমে বৃষ্টি, শিলা, শিশির, বর্ষণ ও ভ্রাক্র উৎপন্ন হইয়া নদী হদ প্রভৃতির বিশুক্ত জলারাশির বৃদ্ধিকরে। বাত্তবিক স্থলথঞ্জের নির্দ্ধণ জল ধেমন নানা কারণে ক্রিরা বাইতেছে, ক্রেননি আবার বাযুরাশিত্ব বালা হইছে উহা পুনরার পাওরা যাইতেছে। দেও, মেঘ হইছে বৃষ্টি পড়িতেছে; রাষ্টর জনের কিরদংশ ভ্ভাগের নানাবিধ ভিজরাধন করিরা নদীঘারা সমুদ্রে যাইতেছে ও উহা পুনরায় বাল্পাকারে উঠিরা মেঘ হইতেছে। এইরূপে পর্যায়ক্রমে, ভূমগুলের বহুবিধ নৈসর্কিক কার্য্য সাধিত হইতেছে। জনীর বাল্প জতি লঘু ও স্থিতিস্থাপক। জাপসংযোগে অথবা বাযুর চাপের ব্রাস হইলে ইহার ক্ষায়ত্তন বৃদ্ধি পার। গ্রীঘ্রমণ্ডলের মহাসমুদ্র হইতেই অধিক পরিমাণে বাল্প উথিত হয়। জলীর বাল্প অদৃশ্রভাবে বাযুতে বিদ্যামান আছে, ক্লিস্ক উহা উর্দ্ধে উঠিতে উঠিতে তত্ততা অপেকার্কত শীতল বায়ুর সংযোগে মেঘাকার ধারণ করিয়া আমাদের দর্শনে ক্রিয়ের গোচর হয়। মেঘ অতি ক্লে ক্লা জলকণার সমষ্টি মাত্র। মেঘের নীচে বায়ুতে যে ক্লায় বাল্প আছে তাহা অদৃশ্রভাবেই থাকিয়া যার।

তাপ। মেঘ, বৃষ্টি, বরফ, ৰক্সপাত, ঝটিকা প্রভৃতি বে সমুদার ব্যাপারে ভূমগুলের হিতাহিত সাধিত হয়, তৎসমুদারই স্থর্ব্যের তাপ হারা সংঘটিত হইয়া থাকে। স্থাই বায়ু ও ভূছলকে উল্লপ্ত করে। স্থ্যের তাপে জলীয় বাপ উঠিয়া মেঘাদি উৎপাদন করে এবং ঐ তাপের শক্তিতেই বায়ুরাশি বেগবিশিপ্ত হইয়া থাকে। এতন্তিয় স্থাই ঋতুপরিবর্ত্তনের কায়ণ। বাস্তবিক স্থ্রের কোন ভাবাস্তর হইলে পৃথিবীর ও ভাবাস্তর হইয়া থাকে।

বায়ুবালির কোন ভাগ উক্তপ্ত ক্ইলে উহার আয়জন বৃদ্ধি পায়; আয়জন বৃদ্ধি ক্ইলেই লঘু হয় এবং শমু ক্ইলেই উদ্ধি উঠিয়া যায় তথন পার্শ্ববর্তী শীতল বায়ু স্বাদিয়া উহার স্থান অধিকার করে। এইকুপ বায়ুক্র গমনাগমনেই বায়ু প্রবাহ উৎপন্ন হয়। এই বাষ্থ্যবাহের বেগের ভারতম্যাস্থ্যারে উহা মন্দ্র দারিব, মটিকা, বঞ্চাবাত, ভূর্ণিবার্ প্রভৃতি নানা নামে অভি-হিত হয়। স্থ্যাতণ ও পৃথিবীর আহিক গতি বায় প্রধাহের প্রধান কারণ।

সৌরতাপে পৃথিবীর সকল ছানের বায়ু সফলাবে উত্তপ্ত ইয় না, এক ছানেও বারমাস সমান শীতোক্ষতা ক্ষমুভূত ইয় না। কোন ছানে তীক্ষ শীতল বায়ু প্রবাহিত হয়, কোথাও বা শুক উত্তপ্ত বায়ু বহিয়া জনগণকে কাতর করে; স্থানাগুরে জলীর বাপাসিক্ত বায়ু চালিত হইয়া উদ্ভিদগণের তেজপ্রিতা সম্পাদন করে। বায়ুর তাপ পরিমাণ স্থিয় করিবার অভি সহজ উপাদ্ধ আছে। তাপমান যন্ত্র লারা এই কার্য্য সম্পন্ন হয়। বোধ করি অনেকে তাপমান দেখিরা থাকিবেন। উক্ত মন্ত্রে ডিগ্রী বা উক্ষতার অংশস্চক চিক্ত অক্ষত থাকে। যে পরিমিত তাপে কল ক্ষিয়া বরফ হইতে আরম্ভ হয়, তাহাকে ৩২ অংশ ও যে পরিমিত তাপে কল ক্ষিয়া বরফ হইতে আরম্ভ হয়, তাহাকে ৩২ অংশ ও যে পরিমিত তাপে কল ক্ষিয়া বরফ হইতে আরম্ভ হয়, তাহাকে ২২২ অংশ করন। করিরা তাপের পরিমাণ প্রকাশ করা বার। মন্ত্র্যাদ্ধীরের তাপ ১৮.৪ অংশ। এতকেশের বায়ুর তাপ ক্থন কথন ২১০ অংশেরও অধিক হয়, ও শীতকালে কথন কথন ২০ অপেকাও ন্যুন হইয়া থাকে।

>। বিষ্ববেথার নিকটক প্রদেশে স্থাকিরণ প্রায় লছভাবে পতিত হয়, স্তরাং উক্ত ভূভাগ অন্তাল্প দেশ অপেক।
উত্তর্থ। ভূতল হইতে পর্বতাদি উচ্চ হাতে, উঠিতে হইলে
ক্রমে ভাগের হাস হইতেছে অমুভব করা বায়, এবং হিমালয়
প্রকৃতি পর্বচের অভ্যুচ্চ শ্রের ভাগ এত অয় বে ওথার চিরনিন
বর্ষরাশি বিরাশমান থাকে। উচ্চ হানে ভাগের পরিমাণের
ভাগ হইবার বিশেষ কারণ দেখা যায়। স্থাকিরণ বায়ুরাশি

জেন করিয়। ভূপ্ঠে আগমন করিবার কালে বাষুকে তাদৃশ
উত্তপ্ত করিতে পারে না, কিন্তু পৃথিবীতে সুর্যারশ্যি পভিত
হইতে হইতে ভূপ্ঠ উত্তপ্ত হয়, সেই তাপ তরিকটবর্তী বাষু
রাশিকে উত্তপ্ত করিয়া তোলে। ভূমিসংলগ্প বায়ুরাশি যে পরিমাণে উত্তপ্ত হয় উচ্চ স্থানের বায়ু তত উল্প হইতে পারে না।
স্থভরাং ভূতন হইতে যত উর্জে উঠা যায়, ততই তাপের অয়ত'।
অমুভূত হইয়া থাকে। বিষ্বরেশাব অদ্রবর্তী নীলগিরি পর্মতের শিখরভাগে গ্রীক্ষকালেও যে শৈত্য স্থাম্ভব হয় তাহারও
এই কারণ। দক্ষিণ আমেরিকার কীটোনগর বিষ্বরেশার
উপরি স্থাপিত, কিন্তু উহা সাগর পৃষ্ঠ হইতে ৯৫০০ ফুট উচ্চ।
এক্ষপ্ত উক্ষানে চিরবসন্ত বিরাজমান রহিয়াছে।

২। দেশের ভূমির প্রকৃতি অনুসারে বায়ুর উক্তভারও ইতর বিশেষ হয়। বদি ভূমি বালুকাময় হয়, তাহা হইলে অতি শীঘ্র উত্তপ্ত হইরা সলিছিত বায়ুরাশিকে উত্তপ্ত করে। শীতকালে বালুকাময় ভূমি হইতে অতি শীঘ্র তাপ বিকীর্ণ হইয়া যায়, মুজরাং তথন তথায় শীতের আতিশয় অমুভূত হয়। দেশের অধিকাংশ ভূমি অরণ্য বা জলাশয়ময় হইলে তাহাতে স্ব্যাকিরণ প্রতিকলিত না হওয়াতে, বায়য় উত্তাপ প্রায়্ত সমভাবে থাকে, এজয় গ্রীয়কালে অরণ্যময় স্থান অপেকায়তে শীতল। প্রথয় রৌজের সময় বালুকাময় পথে প্রমণ করিতে অসহ উত্তাপ প্রত্মত্ত হয়, কিছ তৃশমন্তিত ভূমিণও অতিক্রম করিতে তাদুল প্রাত্তি বায় হয় না। সহরা ময় হইতে পায়য় উপদালর পর্বান্ত ভূতাগে বত বালুকারাশি দেখা বায় তত আর কুরাপি নাই, এজয় উক্তপ্রদেশের বায়ু বেয়প উত্তপ্ত, সেয়প আর কুরাপি দেখা বায় না। শীতকালে আবার এই প্রদেশ অতিশম্ব শীতল হয়।

- া দিবা ভাগে ভূমি অপেকা জনরাশি শীতন থাকে, কিছ
  রাত্রিকানে ঠিক উহার বিপরীত ঘটে। উহার কারণ এই 'বৈ,
  সমান পরিমাণ উদ্ভাপে 'মৃত্তিকা যত ভিচ্চ 'হয়, জল ভাত হয়
  না; রাত্রিকালে মৃত্তিকার উত্তাপ যত শীত্র বিশীণ হঁইরা
  যার, জলের তত্ত শীত্র হয় না। সেইরপ 'গ্রীমকালে জলভাগ
  ইল অপেকা শীতল ও শীতকালে তদপেকা উত্তপ্ত থাকে। এই
  কারণ বশতঃ মহাসমৃত্র বা কোন বছৎ জলাশয়ের সিক্টিইটা
  হানে শীত গ্রীয়ের আভিশব্য অন্তৃত হয় না। গ্রীয়মগুলান্ত
  সিংহল বীপ এই কারণে বারমাদিই কলপুশ্বিত। ভাতন
  নগর, আট্রাকান্ নগর অপেকা মেরুর কত নিকটবর্তী, শিল্প
  শীতাধিক্য হইলে আট্রাকানে যে পরিমাণে বয়ক সঞ্চিত হয় লওনে
  ভাহা হয় না। সমৃত্রতীরবর্তী হানে জলীয়বান্স উথিত ভইয়া
  বৃষ্টি ও শিশিবরূপে অনুক্রণ পৃত্রিত হইয়া ভূমিব উর্বর্তা সম্পাদন
  করে। আরর্গও বারমান্য হরিদ্বর্ণ শভাদিতে ভালাভিত, জিল্প
  আট্রাকানেব নিকটকর্তী ভূভাগ ক্রীআগমে দগ্ধপ্রাক্ত হয়া আয়।
- ১। কোন কোন দাকরীয় শ্রেকতি ছাও কর্তকভাল শীতক।
  উপসাগরীয় প্রোত্তবারা ইউরোক্ষের পশ্চিমবাদের ভাগেশরিকান
  বিহ্নিত হয়। প্রশাস্ত মহাসাগরীয় প্রোত্তে শ্রামেরিকারশীস্তরপশ্চিম উপকৃল উর্গপ্ত থাকে। কিন্ত গ্রীম্লক্ষ শ্রীকৃতি শেশ
  হইতে যে শীতল জলপ্রোত নিউফোওলও পর্যাক্ত কর্মান্টর্কাণ
  প্রধাহিত হয় তাহার প্রভাবে নবইম্বর্ক শ্রেকৃতি ভাগেমরিকার
  প্রা উপকৃলিয় নগরাকান শীতপ্রিকার ভাগেম ভালিয়া শ্রিকিত
  শ্রামেরিকার পশ্চিম ভালিয়া করিছে।
  দক্ষিণ জামেরিকার পশ্চিম ভালক্ষ করেহে ভালিয়া
  সাগরের সমিতিত স্থানে শীতল প্রোত প্রবাহিত হয় বিদিয়া
  প্রতিদ্ধানীত জন্মতৃত হয়।

ে। যে ভ্ভাগের উপর দিয়া বায়ু প্রবাহিত হয়, তাহা উষ্ণ ইইলে বায়ু উষ্ণ ৽য়, এবং শীওল হইলে বায়ু শীওল হয়। হিমালর পর্বতের হিমমণ্ডিত শূলাদির উপর দিয়া যে বায়ু প্রবা-হিত হয় তাহা শীতল। বলদেশের উত্তর অঞ্চলে পশ্চিম দিক্ হইতে যে বায়ু প্রবাহিত হয়, তাহা ভাছ ও পূর্ব দক্ষিণ দিক হইতে যে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহা আর্ত্র। সমুত্র হইতে থে বায়ু আইসে তাহা জলীয়বাশপূর্ণ, স্থতরাং তাহার সলে মেঘ-মালা উথিত ৽ইয়া বারিবর্ষণ করে। দেশের নিকটে পর্বত থাকিলে তাহাতে উক্ত মেঘমালার সজ্যাত হইয়া বৃষ্টির পরিমাণ বৃদ্ধি করে।

সমেশিও রেখা। পাশ্চাত্য পণ্ডিতেরা তাপমান যন্ত্রহারা বার্র প্রাত্তিক উষ্ণতা নিরুপণ করিরা বার্রিক গড় স্থির করিরা থাকেন। তাপমান বন্ধে কোন্ দিন কত ডিগ্রী তাপ দৃই হয়, তাহা লিখিয়া তাহার সমষ্টিকে বৎসরের দিন সংখ্যা দিয়া ভাগ করিলে উক্ত বার্রিক গড় স্থির হয়। পরে পৃথিবীর বে বে হানে গড়ে তাপপরিমাণ সমান দেখা বায়, ভ্চিত্রে সেই সোনের উপর দিয়া সমোক্ষতাস্টক রেখা টানা হয়। কোন নমোক্ষতা স্টক রেখার সকল অংশ বিব্বরেখা হইতে সমদ্রবর্তী নহে। নবইয়র্ক, ডবলিন্ লগুন,জ্রেলেল্স, আব্রাকান্, ও জাপান এক সলোক্ষতাস্টক রেখার হিত, কিছু এই সকল হানের ক্রেকার ভিন্ন ভিন্ন এই সকল হানের গড় উক্ষতা প্রায় ৮০ ডিগ্রী। কলিকাতার গড় উক্ষতা প্রায় ৮০ ডিগ্রী। উহার সমোক্ষতাস্টক রেখার করাটী বন্দর, মন্থট, আফ্রিকান্থ ক্রিটোন, নাক্ষণ আমেরিকার ক্রম্পটোন, এবং গোরাট্রমান্ধা অবহিত। বে বে স্থান এক সমোক্ষতাস্টক রেখার ক্রিড,

তাহাদের বার মাসের শীত গ্রীয় বে সমান হইবে এমন নহে।
পূর্বেই বলা হইরাছে লগুন অপেকা আট্রাকান্ নগরে শীত ও
গ্রীয় উভয়ই অধিক।

ভারতবর্ষের তাপ পরিমাণ। গগনমণ্ডল মেষশৃত্ত থাকিলে এদেশে হর্যোদরের অব্যবহিত পূর্ব্বে তাপের নিয়স্কিমা দৃষ্ট হর, পরে আটটা বেলা পর্যন্ত উহা শীঘ্র শীঘ্র বাড়িতে
থাকে এবং ক্টটা বেলার সময় তাপের উচ্চ সীমা দেখা বার।
ছইটার পর হইতে ক্রমশঃ তাপের হ্রাস হয়, ঐ হ্রাসের চরম
সীমা উদয়কালে হটয়া থাকে। স্থান বিশেষে প্রভূষের ও সায়ংকালের তাপভেদ অতি বিশ্বয়ন্তনক। মার্চ্চ মাসে কলিকাতা ও
ঢাকার উহার পরিমাণ ২১ বা ২২ হইতে ৩০ ডিগ্রী হইয়া থাকে;
মাস্ত্রান্ত নগবে ১৯ ডিগ্রী, লাহোরে ১৮ হইতে ৩২ ডিগ্রী।
এক স্থানে শীত ও গ্রীয়কালের তাপ পরিমাণ কখনই সমান
নহে। নিয়ে যে তালিকা দেওয়া গেল তাহাতে কতিপর নগরের
উচ্চতা এবং তাপের উচ্চ সীমা ও নিয়সীমা প্রদর্শিত হইল।

নগরের নাম	উচ্চতা	তাপের উচ্চ দীমা	তাপের নিয়দীমা
কোয়েতা	e,e•> क्	दं र्व	>  जिबी
লেহ_	>>,৫.00 ,,	3.	8 ,, '
লাহোর	902 ,,	. >>9	98 ,,
শিমলা	۹,۰۶۹ ,,	66	₹ "
<b>लिझी</b>	۹۵۴ ,,	>>6	. 8. ,,
मार्जिन:	۹,83> ,,	92	₹¢ ,,
হাজারিবাগ	२,००१ ,,	>-4	80 ,,
ক্ষিকাতা	२५ ,,	>• २	86 ,,
<b>ांका</b>	<b>२२</b> ,;	>	85 ,,
চটুগ্রাম	¥4 3,	≥8	86 15

নগরের নাম উচ্চতা তাপের উচ্চ সীমা তাপের নিম্ন সীমা বোমাই ৩৭ কুট ৯৫ ৬১ ডিগ্রী মাক্রাজ ২২ ,, ১০৮ ৬০ ,,

সহরা মক ও আরব দেশের কিয়দংশ ভূমির উঞ্চা অস্তান্ত হান অপেকা অধিক। ভারতবর্ধের মধ্যে পঞ্চাব ও সিল্প প্রদেশের বালুকামর ভূমিথও গ্রীম্মকালে অভিশয় উষ্ণ ও শীতকালে অভিশয় শীতল হয়। মহুব্যের অধ্যুষিত হ্যানের মধ্যে লেনা নদীর তীরবর্তী ভূভাগ ও ইয়্থটয় নগরে যেরপ শীতের আভিশয় তক্রপ আর ক্রাণি অনুভূত হয় না। এই হ্যানে কথন কথন তাপমান যয়ের পারদ • ডিগ্রীর ৪০ ডিগ্রী নীচে দৃষ্ট হয়, অর্থাৎ যত শীত হইলে জল জমিয়া বরফ হয়, এস্থানের তাপ পরিমাণ তাহা অপেকা ৭২ ডিগ্রী কম। বায়ুর তাপমান স্চক একটী চিত্র দেওয়া হইল।

ভূগর্ড অত্যক্ষ পদার্থমর বটে, কিন্তু তত্রত্য তাপ ভূপ্ঠে অমুভূত হয় না। পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশে বে তাপ অমুভূত হয় তাহা স্থ্য
হইতে সমাগত। মধ্যাহ্নকালের ছই ঘণ্টা পরেই উক্ষতার
চরম আধিক্য অমুভূত হয়, কিন্তু নিশীথ সময়ের কয়েক ঘণ্টা পরে
তাহার প্রভাব যারপর নাই অয় হয়। দিবাভাগে বে তাপ
ভূপ্ঠে গৃহীত হয়, তাহা ক্রমে শৃত্যে বিক্ষিপ্ত হইয়া য়য়। বে
দেশে লম্বভাবে স্থাকিরণ পতিত হয়, সেধানে য়ত তাপ বিতরিত
হয় অয়্য দেশে সেরপ হয় না। স্থ্য হইতে ভূমগুলে এত তাপ
বিতরিত হইতেছে, কিন্তু তাহাতে পৃথিবী অধিকত্র উত্তপ্ত
হইতেছে না, কারণ ঐ তাপ অমুক্ষণ অনুস্ত আকাশে বিক্ষিপ্ত
হইতেছে। অনেকে অমুমান করেন বে, আময়া প্রতি বংসর
স্থ্য হইতে সমান পরিমাণে তাপ প্রাপ্ত হই; কিন্তু প্র্যাবেক্ষণ

ভারা জানা পিয়াছে, যে, স্থ্যমণ্ডলে বে সকল কুঞ্বর্থ কলম্ব রেথা দৃষ্ট হয়, তাহার আয়তন ও সংখ্যা সময়ে সময়ে হাস বৃদ্ধি পায়; এবং এরপ হাস বৃদ্ধির সহিত ভূতাগে উফালুক্ষ-তার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। বংকালে ঐ গুলির বৃদ্ধি হয়, তথন পৃথিবীতে অতিবৃষ্টি, ঝটকা প্রভৃতি ঘটনা সংঘটিত হইরা থাকে। এই সকল কলম্বচিক্তের সংখ্যা ও আয়তন বৃদ্ধি পাইরা পুনরার হাস হইতে থাকে। উহা এগার বংসর কালে পুনরার বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

বিষ্বরেথার উত্তর প্রদেশে ভূমির ভাগ অধিক, স্তরাং তাহাতে স্থ্যরশ্মি পতিত হইয়া অধিক তাপ উৎপাদন করে। কিন্তু উক্ত রেথার দক্ষিণের অধিকাংশ ভূমি মহাসাগরের জলে আর্ত, স্তরাং দক্ষিণ মেফ হইতে চালিত তৃবারশিলা ও শীতল জলপ্রোত উহার অনেক স্থানেই দৃষ্ট হয়। শীতল প্রোত ও হিমশিলা নিবন্ধন ভৃপুঠের এই ভাগের তাপের গড় পরিমাণ উত্তর বিভাগ অপেকা চারি ডিগ্রী ন্যন।

বাণিজ্য বায়ু। বিষ্বরেধার নিকটন্থ দেশ অধিক উষ্ণ; তদভিমুথে উত্তর ও দক্ষিণ মেক সরিহিত শীতপ্রধান দেশ হইতে নিরস্তর অপেক্ষারুত্ত শীতল বাতাস বহিরা থাকে। বদি পৃথিবী দ্বিরভাবে থাকিত, তাহা হইলে এই বায়ু ঠিক উত্তর ও দক্ষিণ দিক্ হইতে প্রবাহিত হইত। কিন্তু পৃথিবী নির্ভ পশ্চিম দিগ হইতে প্রবাহিত হইত। কিন্তু পৃথিবী নির্ভ পশ্চিম দিগ হইতে প্রবাভিমুথে স্বীয় মেকদণ্ডের উপর আবর্তন করে, ও সেই আবর্তন সমরে মেক প্রদেশীর ভূভাগ অপেক্ষা বিষ্বরেধার নিক্ষাবর্তন সমরে মেক প্রদেশীর ভূভাগ অপেক্ষা বিষ্বরেধার দিশে ধানমান হইবার কালে, শীতল বায়ু ভূভাগের সহিত সম্বর্তন বাইতে পারে না, অর্থাৎ ভাহার পশ্চাতে পৃত্রিয়া থাকে, ভাহাতে

व्याप इव (वन वांचू शृक्षिक इटेट्ड आंगिएडएड) এटेक्टन উত্তরপূর্ব ও দক্ষিণপূর্ব বাযু উৎপক্ষ হয়; বিষুবরেখার দক্ষিণে मिकन शूर्व नामु ७ छेखात छेखत शूर्व नामु नहिमा थाकि। धहे স্থাীর্থ বাছু প্রবাহ বিব্বরেখার অভিমূখে গমন করে; উহার অস্থলনণ করিয়া দুরদেশ হইতে সমুদ্র পথে গমনাগমন করা যায়. अक्रम देश्तत्रका छेशांक वानिकावात् वनिका थारकन । विकृत-রেথার উভয় পার্বে বাশিষ্কা বাহুরয়ের মধ্যস্থলে কথন কথন প্রায় ৰাভাস বহে না. কিন্তু এক এক সময়ে তথার বিজ্ঞাতীয় ঝড হয়। উদ্ধিন্দ বায়ু। यেक्र भ स्म अलिमीय वायू विवृत्दत्रशात অভিমুখে প্রতিনিয়ত প্রবাহিত হইতেছে, সেইরূপ বিষুবরেধার निक्रवर्की अमानत वायु एर्व्याखाल नयु रहेश छेर्कमिरक উठियां स्मक्त व्यापना किमूर्य भमन कतिरक्ष । এই वायु छर्क फेठिएक फेठिएक करम नीकन रहेवा त्मक खालानव निर्क धारमान হয়। এইরূপে ভূতনে বাণিকা বায়ু ও উর্ক্কে তাহার বিপরীত बायु थावाहिक इटेरफर्छ। त्मक्षम इटेरक क्टेंगे थावाह ও विवृव-(ब्रथा इटेंट्ड स्मक्रव्यक्त अ**डिम्र्य क्**टेंडी, धरे ठाकिने ध्ववाह নিরম্ভর প্রবাহিত হইতেছে। কোন উচ্চ পর্বতশিপরে আছো-হণ করিলে উর্দদেশের বায়প্রবাহের পক্তি অফুভব করা বার। ১৮৭ আৰে ফ্ৰান্স ও কৰ্মণির যুদ্ধকালে একদিন উত্তর্গিক হইতে বায়ু বহিতেছিল,নেই দিন পারিদনগরী হইতে বেলুনে আরোহণ - कतिया घूरे वाकि मिक्कार गंबन कतिवात छोडा करतन, किन्ह বেশুন জর্মণদিগের কামানের গোলা অভিক্রমা করিবার চেষ্টার केटल छेडिटन, फेर्करम्हान बाद व्यवाद्यतं मिक्टिए व्यवधा दिन **व्यक्त**निहिष्ठ रम्गाजिमूर्य ठानिष्ठ इटेश २०० मार्टन पूरत सूरे-ভেন দৈনের উপরি উপস্থিত হয়। আরোহীরা বিপদানকা

করিরা তংকালে অবরোহণের চেটা করেন, ভাহাতে মেরু প্রান্ধেশ
পর্যান্ত না বাইরা লোকালরের অনুরে অবতীর্ণ হন। তাঁহালের
নিকটে কতকগুলি লোক উপস্থিত হইল, তাহারা ভাঁহালের
কথা ব্রিতে পারে না; অবশেষে তাহারা বে দেশলাইয়ের বাদ্ধ
আনিয়া দিল তাহার গারের অকর দেখিরা তাঁহারা ব্রিতে
প্রারিলেন যে হ্মেরু সন্ধিহিত স্থইডেন ও নরওয়ে রাজ্যে
উপনীত হইরাছেন। কোন কোন আলেয় গিরির উপদ্রবের
সময় ভস্মানি উর্দ্ধে উৎকিপ্ত হর, সেই সকল পদার্থ ভ্তলন্ত
বায়্প্রবাহের বিপরীত দিকে চালিত হইয়া দ্রে প্রতিত হয়।
এই ঘটনা দেখিয়াও উর্দ্ধেশের বায়্প্রবাহের অন্তিত হয়।
ছির করা যার।

মৌসুম বায়ু। কোন কোন প্রদেশের মৌস্থম অর্থাৎ
ক্ষত্তেদে বাণিজ্য বার্র গতি ফিরিয়া বার। ভারতবর্ষ ও
তাহার নিকটবর্ত্তী সাগরে শীতকালে উত্তর-পূর্বা দিগ হইতে
এবং গ্রীয় ও বর্বাকালে দক্ষিণ-পশ্চিম দিগ হইতে বায়ু প্রবাদিজ
হয়। বলোপসাগরে ও আরব সাগরের পশ্চিম ভাগেই এইরাপ
গতি হয়। ভারতবর্ষের ভূমিণতে উহায় পরিবর্ত্তন ঘটয়া থাকে।
ব্রীয় ও বর্বাকালে ভারতবর্ষের ভূভাগের উপরিস্থ বায়ু উক্ষ- হইরা
উর্কে উঠে ও সমুদ্রের উপরিস্থ বায়ু দক্ষিণ-পশ্চিম দিগ- হইতে
আসিয়া তাহার স্থান পূরণ করে। এই কারণে মৌস্থাবের
উৎপত্তি হয়।

দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে জনসিক্ত বার্থাবার আসিবার কালে, উহার সহিত আরব সাসর হইতে প্রভৃত পরিমাণে বাল্য আসিরার ভারতের পশ্চিম বিকে সক্ষান্তি পর্বতে গ্লা তিবাকৌড় প্রভৃতি প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে বারিবর্ষণ করে দেউহা পরে দাক্ষি- পাক্তা অধিকার করিয়া তাংগ্রাদেশের বর্ধাকাল উৎপাদন করে।

ক্রীন্ধা অপর একটা বাযুগ্রবাহ দক্ষিণপশ্চিম দিগ হইতে প্রবাহিত

ক্রীন্ধা বাজাপদাগরের অধিকাংশে বৃষ্টি বিতরণ করে। উহার

এক্রা শাথা ব্রহ্মদেশ ও আদামের দিগে যায় এবং হিমালয়ের

দক্ষিণ দিগ দিয়া পশ্চিমাভিমুথে বঙ্গদেশে উপনীত হয়। ইহাই

আমাদের বর্ধাকালের ''পুবে বাতাস'' এবং ইংগরই যোগে

এদেশে অধিক পবিমাণে বৃষ্টি হয়। শীতকালে মৌসুম বাযুর

গতি অতি মৃত্। সমরে সময়ে উহা অমুভূতই হয় না। মাঘ

মানের শেষে কলিকাতার নিকটে দক্ষিণ দিগ হইতে বাযু বহিতে
আরম্ভ হয়।

স্থল বায়ু ও সমুদ্র-বায়ু। দিবাভাগে সমুদ্রের জল রাশি অপেকা হলভাগের বায়ু অধিক উত্তথ হয়, এজন্ত সমুদ্র ছইতে শীতন বায়ু ক্রলাভিমুবে আগমন করে। রাত্রিকালে সভাভাগ অধিক শীতল হয় বলিয়া, য়ল হইতে সাগরাভিমুবে বায়ু প্রবাহিত হয়। কলিকাতা সমুদ্র হইতে ৬৮ মাইল দ্রে অবস্থিত। এই জল্প এখানে ঐ বায়ুর প্রকৃতি ভেদ হয়। এখানে গ্রীয় কালে মধ্যাক্ষ সময়ে পশ্চিম অঞ্চল হইতে উত্তপ্ত বায়ু প্রবাহিত ছয়, কিন্ধু সয়য়াকালে স্লিগ্ধ দক্ষিণবায়ু উথিত হইয়া লোকের শন্তীয় শীতল করে। এইটা সমুদ্র হইতে নদী মুবে প্রবেশ করিয়া আসিয়া থাকে, এজন্ত মধ্যাক্ষালের কয়েক ঘণ্টা পরে অমুভূত হয়।

উত্ত বায়। গ্রীমকালে সহরা প্রতৃতি মরুভূমি মত্যে উত্তর হওরাতে তথাকার বার্ উর্জগামী হর এবং চতুর্দিক হইতে তদ্ধিস্থে বার্ প্রবাহিত হয়। সেই বার্ মন্তৃমি মতিক্রম করিবার সময় অভিশয় উত্তর হর, এবং সময়ে সময়ে সমীপবর্ত্তী দেশবিশেবৈ ঘাইর। ক্লেশকর হইরা উঠে। ইটানীর: দক্ষিণভাগে এই উত্তপ্ত বায়ু অন্তস্ত হর। হিন্দুস্থানে ঈদ্ধান উত্তপ্ত বায়ু বুঃ নামে থ্যাত।

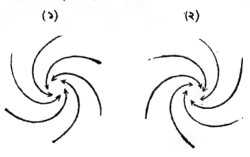
কাল বৈশাখী। এদেশে চৈত্র ও বৈশাখ মাদের বৈকালে বা সন্ধ্যার সমর যে ঝড় বৃষ্টি হর তাহা এই নামে ধীাড। উহা উত্তর বা উত্তরপশ্চিম কোণ হইতে আরম্ভ হর। উহা অল্পাল হারী এবং বহুদ্রব্যাপী নহে, কিন্তু কথন কথন উহার শক্তিতে বৃক্ষাদি উৎপাটিত ও গৃহাদি চুর্ণ হইরা যার। তংকালে ভূপৃষ্ঠস্থ বায়ু উত্তপ্ত কিন্তু ৪া৫ সহত্র কূট উর্দ্ধের বায়ু শীতল। এই চ্নের সংবাতেই ঝড় হইরা থাকে। ঝড়ের সমর বায়ুর তাপ পরিমাণ ১৫ হইতে ২০ ডিগ্রী হ্রাস হয়, এক্সপ্ত অল্পার নিমিত্ত লোকে শৈত্যস্থপ অন্থভব করে।

ঘূর্ণিবায়ু। দেশের শীতোক্ষতা ভেদে মেন, বৃষ্টি, ঝড় প্রভৃতির প্রকৃতি ও পরিমাণ নির্মণিত হয়। বায়ুর বেগ এক ঘণ্টার তিন মাইলের কিছু অধিক না হইলে বায়ু স্থপ্রদ হর না, ১০।১৫ মাইল হইলে তাহাকে প্রথর বারু বলা যার, তাহারু অধিক হইলেই ঝড় বলিরা গণ্য হয়। বাটকার বেগ কথন কথন ঘণ্টার ৫০:৬০ মাইল দেখা বার। ঘূর্ণিবায়ু অভিশর ভরানক দি ঘূর্ণিবায়ুর বেগ কথন কথন ৮০।১০০।১২৫ মাইলেরও অধিক হর। ১৮৬৪ অকের ৫ই অক্টোবর তারিথে কলিকান্তা প্রদেশে যে ভরানক ঝাটকা উথিত হইরা বৃক্ষাণি উৎপাটিত, গৃহাদি চূর্ণ, অর্ণবিপাতাদি অলম্য্র করে, যাহাতে মেদিনীপুর ও ৪ পরগণা ভেলার অন্যন ৪৮,০০,৮ লোক স্ভ্যুগ্রাসে পতিত হর, ভাছা এক প্রকার ঘূর্ণিবায়ু। ১৮৭৬ অকের ক্রেটাবর যাকে: বে ব্রাটকার প্রভাবে বাধরগঞ্জ, নোরাধালি ও চট্টবার জেলার

সমূল তরজ প্রবেশ করির। অন্যন ২,৫০,০০০ মনুষ্য ও অসংব্য প্রশাদির প্রাণ নষ্ট করে, তাহাও ঘ্র্ণিবায়ু মাত্র।

সহসা কোন স্থাতিপে অথবা অন্ত কোন কারণে বাৰুর চাপ কমিরা গেলে তদভিমুথে চতুর্দ্দিক ইইতে প্রবল বেগে অপেক্ষাকৃত শীতল ঘন এবং ভারী বায়ু আগমন করে। তথন পরস্পার বিপন্নীতদিকের বাযুঁব আঘাত প্রতিঘাতে ঘূর্ণিবায়ু উৎপক্ষ হয়। আমরা কথন কথন দেখিতে পাই যে ভূতলে ১০।১২ হাত স্থানের মধ্যে সহসা খুর্ণিবায়ু উপস্থিত হইয়া ধূলা, তৃণ প্রভৃতি পদার্থ প্রবলবেগে উর্নদেশে উৎক্ষেপ করিতেচে অথবা দূরে লইয়া গিয়া ভূমিতে ফেলিয়া যাইতেছে। এরপ সামান্ত ঘূর্ণিবায়ু বিশেষ অনিষ্টের কারণ নহে, কারণ উহার ব্যাস ১০৷১২ হাতের বড় অধিক হয় নাও সচরাচর উহার বলও অধিক নহে। কিন্তু বংকালে বছদ্রব্যাপী ঘ্রিবায়ু উপস্থিত হইয়া থাকে, তথন জীবজন্ত মনুষ্যাদির অশেষবিধ অনিষ্ঠপাত হয়। ইহা আবর্ত্তন করিতে করিতে অগ্রগামী হয়। উহার আকার গোল ও ব্যাস > ০০ হঠতে ২০০ মাইল পর্যান্ত হইয়া থাকে। এতদেশে উহা স্চরাচর বলোপসাগরে আরম্ভ হর, তথা হইতে ঘ্রিতে ঘ্রিডে প্রতি ঘণ্টার ৯ হইতে ৪৩ মাইল বেগে অগ্রসর হইতে থাকে। কিন্ত উহার আভাতারি ক বেগের পরিমাণ হির হয় নাই। ज्यत्मरक डाहा ১২०।১२६ माहेलाइछ जिथक विरवहना करत्रन উহার আন্নতন আকুঞ্চিত ও প্রসারিত হইয়া ধাকে; আকৃঞ্চিৎ " হইবার পরক্ষণেই উহার বেগ অতিশন্ন বৃদ্ধি পায়।

বিষ্বরেধার উভয়পার্থে ২৩২ ডিগ্রী পরিনিত স্থানের মধে সচরাচর স্থিবায়্র প্রভাব দৃষ্ট হয়। উহা স্থান করিতে করিছে অপ্রদার হয়। বিষ্বরেধার উত্তর ও দক্ষিণ্ডউভয় বাঙেই উহা গতি স্ব্যের গতির বিপরীত দিকে হইরা থাকে। অর্থাৎ গোলকের উত্তরার্দ্ধে দৃশ্রতঃ স্ব্যের গতি পূর্ব ও দক্ষিণ হইতে ক্রমে
পশ্চিম ও উত্তরাভিম্থে; এবং ঘূর্ণিবায়র আবর্ত্তন দক্ষিণ হইতে
পূর্ব ও পূর্ব হইতে উত্তর ও উত্তর হইতে ক্রমে পশ্চিম ও দক্ষিণ
অভিম্থে হইরা থাকে। সেইরূপ দক্ষিণ গোলকার্দ্ধে ঘূর্ণিবায়র
লাতি দক্ষিণ হইতে পশ্চিম ও পশ্চিম হইতে উত্তর উত্তর হইতে
ক্রমে পূর্ব ও দক্ষিণ অভিমুখে। এই নিয়মন্বর সংক্রেণে নিয়লিখিতরূপে ব্যক্ত হইরা থাকে; যথা, দক্ষিণ গোলার্দ্ধে ঘূর্ণিবায়ুর
গতি ঘড়ির কাঁটার গতির ন্তায় এবং উত্তর গোলার্দ্ধে উহার ঠিক
বিপরীত্দিগে হইরা থাকে। নিম্নের প্রথম চিত্র উত্তর ও ২র চিত্র
দক্ষিণ গোলার্দ্ধের ঘূর্ণিবায়ুর গতিস্চক।



ঘ্রিবায় বিষ্ববেথার উপর দৃষ্ট হর নাই এবং কখন উজ রেথার একপার্বে আরম্ভ হইরা অপর পার্বে গ্রমন করে নাই। উহার গতি বক্র। খ্রিবায়র সময় বিজ্যদ্যিবিশেবের প্রাবদ্য হর দেখিরা পশুভেরা অভ্যান করেন, উহার সহিত বার্মও-দের উজ্জিতের স্থার আছে। কিন্তু সেই স্থার কি তাহা খির ইয় নাই। খ্রিবারু আরম্ভন করিতে করিতে হথন সম্ভেশ উপক্ষে উপন্থিত হর, তৎকালে সমুদ্রের কর উচ্ছৃসিত হইরা উঠে। এই ভরকমালা হগলী প্রভৃতি নদীর অভ্যস্তরে প্রবেশ করিলে নদীর পার্শ্ববর্তী স্থান অলপ্লাবিত হয়। ১৮৬৪ এবং ১৮৭৬ অব্দের মটিকার যে সকল লোক গতাসু হয়, তন্মধ্যে অনেকেই জলপ্লাবনে মারা পড়িরাছিল।

বাটিকাবর্ত্ত । উদৃশ বাটকা ঘূর্ণিবায়ুর স্থার দ্রব্যাপীনহে, কিন্তু উহা অপেক্ষারুত সংকীর্ণ স্থানে অধিক বেগে কার্যানকরী হয়; স্থতরাং উহাতে অতি ভরানক অনিষ্ট ঘটে। বলদেশে, চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠমাসের মধ্যে উহা কথন কথন দৃষ্ট হয়। ১৮৮৮ অব্দের ৭ই এপ্রেল তারিখে যে ঝটকাবর্ত্তে ঢাকা নগরে নবার বাহাত্ত্রের প্রাণাদ ও অস্থাক্ত গৃহাদি ভর হয় ও অনেকগুলি মসুযোর প্রাণহানি হয়, ভাহা অরকান স্থারী ও অরদ্র ব্যাপী। ১৮৯০ অব্দের ১৮ই এপ্রেল ভারিখে মৈমনসিংহ জেলার জামালপুর মহকুমার সন্নিহিত ব্রহ্মপুত্র নদী হইতে আরম্ভ হইরা এক টী ঝটকাবর্ত্ত নিকটক বাদি পানি গ্রামের লোকের ধন প্রাণনাশ করিয়াছে। ১৮৭৫ অব্দের মার্চিমাসেও প্রক্রপ ঝড় পূর্বদেশে যমুনাতীর হইতে নিকটবর্ত্তী প্রদেশের অনেক অনিষ্ট করিরাছিল। আমেরিকার ইউনাইটেড্ প্রেটস্ প্রদেশে ১৮৮৪ অব্দেশ ১৭৮টী ঝটকাবর্ত্ত হইরাছিল। বাত্তবিক উক্ত দেশেই উহা সর্বাদা দেখা বার।

জলস্তম্ভ । জলাশরে ঘূর্ণিবার্ উপস্থিত হইলে কথন কথন ভরকের কেনা উর্জ্নত মেথের জলীর বাল্সামিলিত হইরা গুল্পাকার ধারণ করে, ও ২০০।১৮০ হাত উচ্চ হইরা প্রচণ্ডবেগে ধারমান হয়। ঘূর্ণিবায়ুর কেন্দ্রন্থানেই স্বদৃশ ঘটনা হয়, স্কুরাং উন্থা যে সমস্ত পদার্থের উপর দিয়া গমন করে ভাষা ভয় ও চুর্ণ হইরা বায়। ইহাকে জলস্তম্ভ বলে। দেখিলে বোধ হয় বেন কোন প্রকাণ্ড হস্তা শুল্ড প্রসারিত করিয়া জল উরোলন করি তেছে। এজন্ত এদেশের লোকেরা কহিয়া গাকেন, ইস্কদেবের ঐরাবত হস্তা শুল্ড প্রসারিত করিয়া সমুদ্র হইতে জল উন্তোলন করিবার কালে এইরূপ ঘটনা হয়। বাস্তবিক জলস্তম্ভের আকার ইন্তি শুণ্ডের স্থায়। শুণ্ডের স্ক্রাগ্র জলসংলয় ও স্থলভাগ মেঘের সহিত সংযুক্ত এবং জলের উপর দিয়া যাইবার কালে ঘূর্ণিবায়ু প্রভাবে জলরাশি উচ্ছ্সিত ও ৩। ৪ ফুট উচ্চ হইয়া উহার সহিত ধাবিত হয়।

জলীয় বাপের উপকারিতা। ভূপৃঠে যে জলরাশি আছে তাহা দ্হতৈ প্রতিনিয়ত বাপা উথিত হয়, উহা বায়ুর সহিত নিশ্রিত হইয়া সর্বাদা ইতস্ততঃ চালিত হইতেছে। ভূমগুলের বায়ুতে প্রতি বংসর যে পরিমাণে জলীয়বাপা উঠে, পণ্ডিজের। বলেন তাহা জলে পরিণত হইলে, এক মাইল গভীর হইয়া ছই লক্ষ বর্গ মাইল ভূমি প্লানিত করিতে পারে। এই বিশাল জলরাশি সমুগ্রাদি জলাশয় হইতে স্ব্যাতিপের শক্তিতে বায়ুমগুলে উথিত হইতেছে। বায়ুতে যে প্রকাণ্ড বাষ্পার্যাদি বিদ্যামান আছে তাহাতে মেঘ, বৃষ্টি, কুজ্বাটকা, শিলা, শিশির ও ভূরারশিলা উৎপর হয়, এবং বায়ুর বাষ্পধারণা শক্তি আছে বলিয়া পৃথিবীতে শস্তাদি জন্মিয়া মনুষ্য ও পধাদির জীবন রক্ষা করিতিছে। যদি বাষ্প উঠিতে না পারিত, তাহা হইলে বৃষ্টি ও শিশির বারা ভূভাগের উর্বরতা সংসাধিত হইত না, স্বত্তরাং সর্বাদ্ধীর স্থার উদ্ভিদ ৪ জীবশুক্ত প্রকাশ লক্ষিত হইত।

বায়ু জলীয় বাশবিশিষ্ট থাকায় ভূপৃষ্ঠ অপেকাকৃত উষ্ণ থাকে। ঐ বাশ অদুষ্ঠ চক্রাওণের স্তায় পৃথিবীয় উপন্ন বিভ্ত থাকিরা কথন বা রোজের প্রথরতা হ্রাস করে, কথন বা মেঘ রূপে উর্দ্ধে অবস্থিত থাকিরা ভূপৃঠের তাপ শ্ন্যে বিক্ষিপ্ত হইতে দের না। উহা না থাকিলে মধ্যাক্ষকালীন রোজ অসত্ত ইইত এবং রাত্তিকালে ভরানক শীত বোধ ইইত।

বায়ু বত উত্তপ্ত হয়, উহাতে তত অধিক জ্বলীয় বাস্প্রাক্তে পারে; বায়ুর ভাপ পরিমাণের হ্রাস হইলে উহার্য অন্তর্গত বাস্পের কিয়দংশ ঘনীভূত হইয়াপড়ে। এই কারণবশতঃ অপেক্ষাকৃত শীতল বাতাস লাগিলে বায়ুহিত বাস্পের, কিয়ন্তাগ বৃষ্টি, শিশিরাদিরণে পতিত হয়। তভিতের প্রভাবেও বৃষ্টির আধিক্য বা অল্পতা হইয়া থাকে। কিন্তু কি কি অবস্থায় তভিতের শক্তি কিরপে কার্যাকরী হয় তাহা সুন্দররূপে বৃঝা যায় না।

মেঘ। গ্রীম্মকালে কাচের প্লাদের লাধিয়া তাহাতে বরুফ মিশাইলে প্লাদের বহির্ভাগে জলবিন্দু দৃষ্ট হয়। পার্শ্ববর্ত্তী বায়ুছিত জলীয় বাজ্প ঘনীভূত ও শীতল হইয়া প্লাদের গারে লাগে। বায়ুতে বে জলীয় বাজ্প আছে ইহাতে তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওরা বার। ফলতঃ বায়ু রাশি প্রায় কথন জলীয়বাজাইন হরু না; সাগরবারির উপর দিয়া উত্তপ্ত বায়ু আসিবার কালে অধিক মাত্রার বাজাযুক্ত হয়; বে বায়ু মক্ষভূমি ও পর্বতে অভিক্রেম করিয়া আসে, তাহার বাজের ভাগ অভি অর; এক এক সমরে কিছুমাত্র থাকে না। যথন বাজাযুক্ত বায়ুরাশিতে অপেক্ষাকৃত শীতল বায়ুর সংঘাত হয়, তৎকালেই তাহার বাজের ক্রিমণে ঘন হইরা মেঘাদিরূপে আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। বিদ্যুত্তির নিকটে ঘনীভূত হয় তাহা হইলে কুল্ ঝটিকা করে। অধিক উর্ক্তে ঘনীভূত হইলে মেঘাকারে দৃষ্ট হয়; কোন কোন সমরে এই মেঘ বায়ুবারা চালিত হইতে হইতে পর্বতিবিশেষের

শীতল প্রদেশে আহত হয়, ও তৎক্ষণাৎ বারিবর্ষণ করে। এতাদুশ কারণে চিরাপুঞ্জি পাহাড়, বোষাই উপকূল, গায়না ও ব্রেজিলে যত বৃষ্টি হয়, তত আর কুজাপি হয় না। পৃথিবীর মক্ষত্মি গুলিতে প্রারই মেঘ জারিতে পারে না, অঞ্চদেশজাত মেঘ উহার উপর দিয়া গমন করিবার কালে তথাকার উত্তাপে পুনরায় অনুশ্র বাষ্প হইয়া যায়।

মেঘ বায়ুমগুলের অধিক উর্জে উঠিতে পারে না। সচরাচর চারি মাইলের অধিক উপরে মেঘ দৃষ্ট হর না। বে মেঘে বৃষ্টি হর তাহা আরও নীচে থাকে, এমন কি কথন কথন তৃই সহস্র হল্তের নীচে দৃষ্ট হর। ফলতঃ জলীর বাপা যতক্ষণ বাপাকারে থাকে ততক্ষণ উহা আমাদের দৃষ্টিপথে পড়ে না, পরে শীন্তল বায়ুসংঘাতে স্ক্র স্ক্র বারিরেগুতে পরিণত হইলে মেঘাকারে দৃষ্ট হর। জলীর বাপা বায়ু অপেক্ষা লঘু, এই কারণে উহা অনেক উর্জে উঠিতে পারে। কোন কোন পার্বভীর প্রদেশে উপ-বেশন করিয়া ভাহার নিম্নপ্রদেশে মেঘ, বৃষ্টি, ও বজ্রাঘাত হই-তেছে এরপ দেখা গিয়া থাকে। সচরাচর দার্জিলিং নগরে দেখা বার বে, নিমন্তান হইতে কুজ্বাটিকা রাশির স্থান্ন মেঘ ক্রমে ক্রমে উচ্চ প্রদেশে উঠিয়া আসিতেছে।

মেঘমাত্রই যে বাঙ্গাকারে অবস্থিত এরপ বোধ হর না।
উদ্ধৃতাগের বাযুতে যে মেঘের কিয়দংশ উজ্জ্ব খেত ও রক্ষবর্ণ
বিদরা প্রতীরমান হয় তাহার তাপ পরিমাণ ৩২ ডিগ্রী অপেক্ষা
কম। বোধ হয় এইগুলি অতি স্ক্র ত্বারসমষ্টি। উহা হইছে
স্বারশি প্রতিফলিত হইরা থাকে।

একণে জিল্পাস্য হইতে পারে, মেঘরপী জলকণা মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবে ভূতনে সহসা পভিত না হইরা, কিরপে বায়ুসাগরে ভাসমান থাকে ? এই প্রশ্নের উত্তর এই যে, বাস্তবিক ঐ
ভাস্কণাসমূহ অতি আত্তে আত্তে নামিতে থাকে, কিন্তু নামিতে
নামিতে আবার উত্তথ্য বায়ুর সংঘাত হইলে পুনরার বাশ্যে পরিণত হয়। ঈদৃশ কারণেই বোধ হয় মেঘের রূপ অফুক্রণ প্রিবৃত্তিত হইয়া থাকে। কথন বা মেঘের এক অংশ বাশ্পীভূত ও
অপর অংশ ঘনীভূত থাকায় উহার আকারণত বৈচিত্রা দৃষ্ট র্ময়

বৃষ্টি। পৃথিবীর সকল স্থানে সমপরিমাণে বৃষ্টি ইয় না।
বৈ সকল স্থানে একই মেববহণায়ু প্রবাহিত হয়, তল্মধ্যে বে
স্থান সমুদ্র হইতে বত উল্লভ তথায় তত অধিক, আর বে স্থান
সমুদ্র হইতে বতদ্ব তথায় তত অল বৃষ্টি হয়। সমুদ্র হইতে
অধিক বাপ্প উথিত হয়, উহা বায়ুর ছায়া সল্লিহিত ভূভাগে
চালিত হইলে অধিক বৃষ্টি হয়; এবং জললময় অল্রবর্তী পর্যত
পার্শ্বে নীত হইলেও অধিক বারি বর্ষণ করে। গ্রীমপ্রধান দেশে
অধিক বাপ্প উৎপত্র হইয়া অধিক পরিমাণে বারি বর্ষণ করে।
কোন কোন দেশে জলীয়বাত্রপূর্ণ বায়ু প্রবাহিত হয় না, এ
কারণে তথায় প্রায় কথনই বৃষ্টি হয় না; যথা, সহরা, গোবী,
আারবের মঞ্জুমি, মিসর, পারস্ত ও মলোলিয়া, মেক্সিকো,
গোয়াটিমালা, কালিফর্ণিয়া ও পেক।

পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে গ্রীম্মণ্ডলে প্রতিবর্ষে ৯৬
ইঞ্চ পরিমিত বৃষ্টিপাত হয়, সমমণ্ডলে ২৯ ইঞ্চ ও হিমমণ্ডলে
১৭ ইঞ্চ মাত্র। এক বর্গ মাইল ভূমিতে একইঞ্চ বৃষ্টিপাত
ছইলে উহার ভারে অন্যন ১৭,২৮,০০০ মণ। সকল দেশে একই
সময়ে বর্ষা ঋতু উপস্থিত হয় না। অনেক শীতপ্রথান দেশৈ
শীতকালেই অফুক্লণ বৃষ্টি হয়।

विवृद्द्रशांत्र उज्ज्ञनार्य क्रिकेन्त्रं गेरेडा ४१ है नेत्रिकिछ

বৃষ্টি হয়। ভারতবর্ধের কতিপর স্থানে বংসরে যত বৃষ্টিপাত হয়, ভাহা নিমে উল্লেখ করা বাইতেছে। একারেব ১৯৬, চট্টপ্রাম ১০৫, সিলচর ১২০,চিরাপুঁজী ৪৭৪, দার্জিলিং ১২০,জলপাইগুড়ি ১২৮, ঢাকা ৭৩, কলিকাতা ৬৬, মাল্রাজ্ব ৪৯, বোঘাই ৭৪, মহাবলেশ্বর ২৬১,লাহোর ২১, দিল্লী ২৮ ইঞ্চ। আফ্রিকার সিরাজিন প্রদেশে ১৩০ ইঞ্চ; ইংলণ্ডের হ্রদমর প্রদেশে ১৫৪ ইঞ্চ; ইউনাইটেড্টেরের পূর্ব উপক্লে ৫০ হইতে ১০০ ইঞ্চ।

ভারতবর্ধের স্থানবিশেষে এক এক দিনে এক অধিক বৃষ্টিপাত হয় যে, অন্ত প্রদেশে এক বংসরেও তত হয় না। ১৮৭৬
অবের ১৪ই জুন চিরাপ্রুজীতে ৪১ ইঞ্চ বৃষ্টিপাত হইয়াছিল।
১৮৭৯ অবের ১৩ই সেপ্টেম্বর প্রিরাতে ৩৫ ইঞ্চ বৃষ্টি পজ্য়াছিল। ১৮৮০ অবের ১৮ই সেপ্টেম্বর রোহিলথও হইতে হয়িয়ার
প্রভৃতি ভূভাগে ২০ হইতে ৩০ ইঞ্চ বৃষ্টিপাত হইয়াছিল।

কুজ্বাটিকা। বায়্মণ্ডলের অধোভাগে জলীয় বাপাবিশিষ্ট বায়্র সহিত চদপেকা শীতল বায়্বা শীতল ভূমির সংস্পর্ণ
হইলে উহার কিয়দংশ বাপা স্থা জলকণায় পরিণত হইয়া
কুজ্বাটকা উৎপাদন করে। শীতকালে প্রভাবে মৃথ দিয়া
নিখাস ভ্যাগ করিলে এবংবিধ ব্যাপারের উদাহরণ প্রত্যক্ষ করা
যার। আমাদের মৃথ বিনিগত বাপো যে জলীয় বাপা থাকে,
ভাহা বহিঃস্থ অপেকাকত শীতল বায়সংযোগে ঘনীতৃত হইয়া
দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। কথন কথন সন্ধার সময় নদী বা
বিলের উপর কুজ্বাটকা দেখা যায়। তাহার কারণ এই বে, ভাগ
বিকিরণ করিতে করিতে জলের নিকট্ছ ভূমি জল অপেকা
শীতল হয়। স্থতরাং জলের উপরের বায়ু অপেকা উক্ত ভূমির
কার্প শীতল হয়। উভয় বায়্র সংমিশ্রণে তদত্বর্গত জলীর

বাপের কিষদংশ হন্দ হন্দ জলকণারণে পরিণত হওরাছে কুজ্ঝটিকা জন্ম। পর্বতপার্থে উষ্ণ বায়ু আসিরাও ঐরণ কার্যাকারী হয়; এই কারণবশত: ঐ প্রদেশে অনেক সমন্ব কুজ্ঝটিকা দেখা যায়। শীতকালে ভূতলে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে উষ্ণবায়্র সংঘাতেও ঐরপ হইয়া থাকে।

শিলার্স্টি। রুষ্টর সময় অতিশয় শীতল বায়ুর সংস্পর্শে ও তড়িতের শক্তিবিশেষে রৃষ্টির জল জমাট হইয়া করকাপাত বা শিলা-রৃষ্টি হয় শিলারের করকাগুলি ক্ষুদ্র, শুলুবর্ণ ও গোল। কথন কথন উহাদের অঞ্চবিধ আকারও হইয়া থাকে। সময়ে সময়ে পারাবতের ডিয়ের ভায় রহৎ হয়, অবং পতনকালে উহার ২০৪টা মিলিত হইয়া প্রবলবেগে ভূতলে পড়ে। শীতকাল অপেকা প্রাম্মকালে এব প্রাম্মাধিক্য হইলে অধিক শিলা রৃষ্টি হয়। রহৎ রহৎ শিলা পতন হইলে ভয়ানক ক্ষতি হয়। তাহাতে রক্ষাদির ফলপুপশাথাদি ভয় ও চুর্ণ হয়, ময়য়য় গবাদি নিধন প্রাপ্ত হয় এবং গৃহাদি ভয় হইয়া যায়।

তুষার ও বরফ। শীতকালে বাযুরাশির উরত প্রদেশে বে বাপা অবস্থিতি করে, তাহা শীতল বাযুদংযোগে বরফের স্থার ক্র ক্র কুল ক্র তুষারকণায় পরিণত হইয়া পতিত হইতে থাকে। শীতপ্রধান দেশে রঁজনীকালে এক এক সময় এত অধিক তৃষারকণা পতিত হয় বে, কথন কথন তত্বারা মন্থ্যাদি আচ্হাদিত ও প্রোথিত হইয়া যায়। গ্রীয়মওলের উরত গিরিশিথয়েও এইয়প ত্রায়স্থার হয়। বাখালার উত্তর অঞ্চলম্ব নিয় ভূমিতে এবং হাজারিবাগ প্রদেশে শীতকালে কথন কথন ওল্রবর্ণ তৃষারকণা সকল পতিত হওয়াতে বৃক্ষপল্লবাদি মণ্ডিত হয়। ইহাকে লোকে শ্রালা পড়াত বলে। উত্তর পর্বতের উর্জার প্রায় বরুকে

আছের দেখা যার; যৎকালে নভোমগুল মেঘাছের থাকে না, দেই সময় দার্জিলিং নগর হইতে তুষারমণ্ডিত কাঞ্চনজ্জনা শৃঙ্গ দেখা গিয়া থাকে। উহার উপর স্থারশি পতিত হইয়া অনির্কাচনীয় শোভা সম্পাদন করে।

শিশির। কোন পদার্থ রাত্রিঞালে বাহিরের বায়তে থাকিলে উহা হইতে তাপ বিকীর্ণ হইরা যাওয়াতে, পূর্বাপেক্ষা অনেক শীতল হয়। এই শীতল পদার্থে করে জলীর বাষ্প শীতল হইয়া বিন্দু বিন্দু আকারে শিশি বিরু উপর শীতত হয়। শীতকালে জলুগত কথন কথন কালির জনিয়া বার, তাহা প্রাত্তকালে জলুগত তুলার ভায় দেখার। কোন পূর্ব হইতে যত পরিমাণে তাপ বিকীর্ণ হয়, তাহাতে তত শিশিরসঞ্চিত হয়। বাস, নেবের লোম, কচুরপাতা প্রভৃতি উহার উত্তম উদাহরণ। রজনীতে বাতাস হইলে শিশিরসঞ্চারের বাধা হয়। আবৃত স্থানে শিশির সঞ্চিত হয় না। মেঘ হইলে ভূপ্ত হইতে তাপবিকিরণের বাধা হয়, স্ক্রনাং বায়ু অপেক্ষাকৃত উষ্ণ থাকে। এজন্ত মেঘাচ্ছয় রজনীতে শিশির সঞ্চার হইতে পারে না।

## নবম অধ্যায়। উৎস, নদী, জলপ্রপাত ও হ্রদ।

স্থলভাগে যে বৃষ্টির জল ও ত্বারাদি পতিত হয়, উহায় কিয়দংশ বাম্পাভ্ত হয়, একভাগ শ্রোত বাহিয়া নদী হদ প্রভৃতি জলরাশির বৃদ্ধি করে, অবশিষ্ট অংশ মৃত্তিকা ভিজাইয়া উত্তিদ্ প্র জীবের অশেষ উপকার করে, এবং কিরৎপরিমাণে ভূগর্ডে প্রবেশ করিয়া তথাকার গহররাদিতে সঞ্চিত থাকে।

উৎস। ভূগর্ভে বে জল সঞ্চিত থাকে, তাহা কিরপ অবস্থার প্রস্রবণরূপে আমাদের দৃষ্টি পথে উদিত হয়, তাহা পুর্বেল লিখিত হইয়াছে। কোন কোন উৎস প্রধানতঃ সামরিক বৃষ্টির জল হইতে উৎপন্ন; বৃষ্টির জভাব হইলে উহাদের কার্য্য রহিত হয়। অক্সালি উৎস ভূগর্ভস্থ বৃহৎ গহরোদি হইতে জল প্রাপ্ত হয়, জলে উৎপন্ন ও কোনটা আনিসভূত। বে গহরের হইতে জল উথিত হইয়া উৎস উৎপাদন করে, তাহা যত উচ্চ, উৎসের শক্তি তত অধিক হয়। স্থগভীর আটিসীয় কৃপ খনন করিয়া আমরা যে জল প্রাপ্ত হই, তাহা ক্রম্রেম উৎস বই আর কিছুই নহে।

কোন কোন উংসহইতে নিরন্তর জল উৎসারিত হর, কোন কোনটা ঋতুবিশেষে প্রবল থাকে। কোন কোন উৎসহইতে জল নির্গত না হইয়া আলকাতরা বা মেটে তৈল উৎক্ষিপ্ত হয় এবং ঐ তৈল উষ্ণ বায়ুর সংস্পর্শে জলিয়া উঠে। এইরূপে জালামুখী উৎপন্ন হয়। কাম্পিয়ান সাগরের নিকটে বাকু নামক বে প্রসিদ্ধ জালামুখী, তাহা এই শ্রেণীভুক্ত।

উংসের কল প্রারই বিশুদ্ধ নহে। ভূগর্ভ হইতে আদিবার কালে উহাতে চ্ব প্রভৃতি নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিভ হর। কোন কোন উৎসের কলে অন্ত পদার্থ পড়িলে ক্রমশং রাসায়নিক ক্রিয়াবিশেষে পরিবর্ত্তিত হইরা বায়। কোন কোন উৎসের কলে আইওডিন বা অফ্রণক, গরুক,লোহ প্রভৃতি পদার্থ থাকাতে নানা রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের পক্ষে সময়ে সময়ে মহোপকারী হহ।

নদী ৷ পাৰ্কতীয় অঞ্চলের তুবাররাশি অথবা বৃষ্টির জল (य मिट्रा निश्चंक्रि भाव महत्राहद ट्राइं मिश्र मिश्र नमीक्रटभ खावा-किछ क्या (कान (कान नमी इम क्ट्रेंटिक छे९भन्न। ভारत्वर्य প্রভৃতি যে সকল দেশে নির্দিষ্ট কালে বর্ষা হইয়া থাকে, তত্ততা ্নদীর জল ঐ কালে বৃদ্ধি পাইরা পার্থবন্তী ভূভাগ প্লাবিত করে। সচরাচর দেখা যায়, পার্কতীয় উচ্চ ভূমিতে বৃষ্টিপাত হইয়া প্রথমতঃ ব্লুসংখ্যক জলপ্রপাত উৎপন্ন করে। ঐ জল নিম স্থানে আসিয়া কুদ্র সরিতে পরিণত হয় করে উহার ছই ্তিনটা মিলিত হটয়া অপেকাকত প্রশস্ত নদী উৎপাদন করে এবা উদ্ধ ছই চারিটা নদী নিলিত হইয়া প্রকৃত নদীরূপ ধারণ করে। তিমালদ পর্বত হুইতে এইরপে নদীর উৎপত্তি হয়। বঙ্গদেশের ম্যুরাক, অজ্ব, দামোদর প্রভৃতি নদও এইরপে পাহাতে উংপর হইয়া পরে গঙ্গাতে মিলিত হইয়াছে। এই ওলির জল এত দত্তবেগে বহিণ্ড হট্যা যায় যে কখন কথন ৮ ৷ ১০ घन्छात अब छेशामब आयाजन इस इया मीठ ७ शीधकात উহারা প্রায় শুক হইয়া যার। এদেশে গঙ্গা প্রভৃতি বৃহৎ নদী-তেও বৰ্ণাকালে যে প্ৰিমাণে জল থাকে, অন্ত সময় তাহা থাকে না। ,কখন কখন উন্নত পর্বতের বর্ফ দ্রব হইয়া নদীর অল বৃদ্ধি করে। আল পর্বতের বরফ গলিলে রাইন ও রোণ নদীর জল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হর। গ্রীয়কালে হিমালর পর্বতের বরফ গলিয়া ব্রহ্মপুত্র, গন্ধা ও দিয়ু নদীর অবও একপে বাড়িয়া शंक ।

সচরাচর বৃহৎ নদী মাত্রই ভিন ক্ষ্যুশ বিভক্ত। প্রথম ক্ষণ পার্বজীর প্রদেশ দিয়া প্রবাহিত এবং উহার সহিত পার্মবর্ত্তী প্রদেশের কৃত্র সরিতের ক্লন মিলিত হয়। এই ভালের ক্লন উচ্চ স্থান হইতে পড়িবার কালে অনেক সময় জলপ্রপতি উৎপাদন করে। নদীর দিতীয় অংশ সমভূমি দিয়া প্রবাহিত ও মহুযোর পক্ষে উপকারী। এই অংশের তীরবর্তী প্রদেশ গ্রাম নগর ও শস্তক্তেরে পরিপূর্ণ। নদীর উপরদিগ হইতে বহুসংখ্যক করদ নদীর জল আসিয়া এই অংশের জলরাশির বৃদ্ধি সম্পাদন্ করে। তৃতীয় বা শেষ অংশে নদীর ব-দ্বীপ আরম্ভ হয় অর্থাৎ ইহার প্রারম্ভ হইতে সাগরের অদ্রবর্তী ভান পর্যান্ত নানা শাখা প্রশাখা বাহির হট্যা সমুদ্রে প্রবেশ করে। গলা নদীর শেষ ভাগ রাজমহলের উত্তর হইতে আরম্ভ হইয়া নানা শাখায় সাগরাভিমূথে ধাবিত হইয়াছে। কতিপয় করদ নদী গলার ব-দ্বীপ অঞ্চলে উহাতে মিলিত হইয়াছে।

নদীর জলের গতি দরণ রেখাক্রমে হইলে স্রোতের বৃদ্ধি হয়, স্থতরাং উহাতে চর জনিতে পারে না। কিন্তু ঈদৃশ অবস্থার জলের আঘাতে পার্থবর্তী ভূভাগ ক্ষরপ্রাপ্ত হয়, তাহাতে আবার নদীর গতিও ক্রমে বক্র হইয়া আদে। বক্র হইলে স্রোতের শক্তি কমিয়া যায়। তথন নদীর গর্ভে কৃদ্র বা বৃহৎ চর উৎপন্ন হয়। নদীবাহিত মৃত্তিকা ও বালুকা ঘারাই চর গঠিত হয়। নদী ক্রমশঃ বক্র হইতে ইইতে উহার পরস্পর অদূরবর্তী স্মংশৃদ্ম কোনমতে স্বল্রেখাক্রমে সংযুক্ত হইলে, সেই রেখা অনুসারে উহা প্রল্বেগে গ্মন করে। এরপে ঘটলে পূর্বের বক্র অংশ ক্রমে বিচ্ছিন্ন হইয়া বিল বা বাওড়ে পরিণত হইয়া থাকে। বাস্তবিক মূর্লিদাবাদ, নদীয়া ও যশেহর জেলার স্থান বিশেষে যে এই-ক্রপে হিল ও বাওড় উৎপন্ন ইইয়াহে, তাহার কোন সন্দেহ নাই।

নদীর উপকারিতা। নদীর ধারা পার্যবর্তী ভূভাগে ক্রিকশের স্থবিধা হয়। নদী প্রবাহিত থাকিলে দেশের জল

বাহির হইয়া যায়; হ্নতরাং ভূমি আর্জ হইতে পারে না।
পার্বতীর প্রদেশে নদীর জল কল্যিত থাকে, ক্রমে নিমভূমিতে
আসিতে আসিতে নির্মাল হয়। গ্রীম্মকালে বরফ গলাতে এবং
বর্ষাকালে অধিক পরিমাণে রৃষ্টি হওয়াতে, নদী ফীত হইয়া
কথন কথন নিকটস্থ দেশ প্রাবিত করে; ঐ জলে নানাবিধ
পদার্থ মিলিত থাকে, তাহা প্রাবিত স্থানে পললক্ষপে পড়িয়া
ভূমির উর্জরতা বৃদ্ধি করে।

নদী আছে বলিয়া বাণিজ্যের বিস্তব স্থবিধা ইইয়াছে। নদী হারা ভূভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়, উচ্চদেশের মৃত্তিকা নিয়প্রদেশে আনীত হয় এবং জলের সহিত প্রকাণ্ড মৃত্তিকারাশি সাগরগর্ভে প্রেরিত হয়। গঙ্গা. ব্রহ্মপুল, মিসিসিপি, আমেজন প্রভৃতির জলের সহিত এত অধিক পরিমাণে কর্দ্দ প্রবাহিত হয় যে, তদ্বারা নদীর মোহানার ভূভাগ নিয়ত র্দ্ধি পাইতেছে। গঙ্গা প্রভৃতি নদীর জলে এত বালুকা থাকে যে, তাহাতে শাথাসরিংগুলি পূর্ণ হইয়া যাইতেছে। চিরকাল এক থাত দিয়া নদী প্রবাহিত হয় না। থাত বালুকাপূর্ণ হইলে কিংবা উহাতে কোন প্রতিবন্ধক উপস্থিত হইলে, ন্তন দিগ দিয়া নদীর গতি হয়। কোন কোন ক্ষ নদী প্রবাহিত হইতে ইইতে বালুকাময় ভূমিতে শোরিত হইয়া যায়, সেই স্থানের মৃত্তিলা থনন করিবামার জল প্রাপ্ত হইয়া যায়, সেই স্থানের মৃত্তিলা থনন করিবামার জল প্রাপ্ত হওয়া যায়; যথা, গয়ার নিকটে ফল্গ নদী। এক একটা নদী এইরূপ অন্তঃসলিল থাকিয়া যায়; কোন কোনটা কিয়দ্র যাইয়া পুনরায় ভূপৃঠে দেখা যায়।

জলপ্রপাত। পার্ক্তীর প্রদেশ হইতে নীচে আদিবার সমর কোন কোন নদীর জল সহসা অধিক নিমে পড়িরা জল-প্রপাত উৎপন্ন করে। করেকটী জলপ্রপাত জতিশর বিশ্বরজনক ব্যাপার। ভারতবর্ষের মধ্যে মহাবলেশ্বর পাহাডের জলপ্রপাত ৬, কুট উচ্চ। কানাড়া প্রদেশে সরবতী নদীর জলপ্রপাত ৮৮৮ ফুট উচ্চ। কাবেরী নদীর অলপ্রপাত শেষোক্তটির ভার উচ্চ নছে. किन्छ উহাতে অধিক পরিমাণে জলরাশি নিক্ষিপ্ত হয়। ধদিয়া পাহাড়ে ১৮০০ ফুট উচ্চ একটি জল প্ৰপাত আছে किन्दु वर्षाकान जिल्ल अन्न ममरत्र छेहात कार्गा रामधा मा। ঝব্দেপুরের অন্তিদ্রে নুর্দা নদীর জ্বপ্রপাত নিতান্ত সামান্ত <sup>'বা</sup> নহে। লোগারভাগা জেলার স্থবর্ণরেখা নদীর হুঁডুরুঘাট নামক জলপ্রপাত অতি বৃহৎ ও সুদৃশ্য। ৩২০ ফুট উর্দ্ধ হইতে অনবরত জলরাশি পতিত হইয়া অত্যাশ্চর্য্য শোভা সম্পাদন করিতেছে। বর্ধাকালে দার্জিলিং হটতে আদিবারকালে ব্লুসংখাক জলপ্রপাত দেখা যায়। উত্তর আমেরিকার নায়েগা নদীর জলপ্রণাত অতিশয় অভুত ব্যাপার। ইরাই ২ইতে অন্টারিও হ্রদে জল গমন করিবার প্রণালী নায়েগ্রা নামে খাতে। ইরাই ৩০১ ফুট উর্দ্ধ হুইতে অণ্টারিও হদে নায়েগ্রা দিয়া জল প্রেরণ করিতেছে। নারেগ্রার দৈর্ঘা ৩০॥ মাইল মাত। অণ্টারিওর নিকটে আসিয়া অরদ্রের মধ্যে ১৪০।১৬০ ফুট নীচে জল পতিত হয়, সেই স্থানেই প্রকৃত জলপ্রপাত দৃষ্ট হয়। প্রতি মিনিটে ১৭৫ কোট মণ জল পতিত হইতেছে। উহার তুমুল কলোল প্রবণ ও অনির্বাচনীয় শোভা সন্দর্শন করিলে মোহিত হইতে হয়।

হুদ। ভূভাগ পরিবেটিত বৃহৎ জলভাগকে এদ বলা যায়।
এদ সমূহ প্রধানতঃ তুই প্রেণীতে বিভক্ত; বণা, বিভদ্ধবারিমঃ
ভ লবণাখুময়। বিভদ্ধ জলময় গুলি আবার পঞ্চবিধ; যথা
ক) বাধাজনিত, (থ) আবেষ গহরেছ, (গ) ভূমির অবেগিসম
জনিত, (ব) গীরে থীরে ভূপঞ্জরচালনাজনিত, (ও) ভূমারনদজনিত

- কে) বর্ধাকালে নদীর জলে ভূডাগ প্লাবিত হইলে সন্নিহিত নিম্প্রদেশ হুদের আকার ধারণ করে। পাহাড়িয়া অঞ্চলে বে সকল নিম্থান দিয়া জল চলে, তাহার নীচের দিগে বাঁধ দিলেও হুদ বা বড় দীবি উৎপন্ন হন। উপত্যকা প্রদেশে ভূষারপুঞ্জ থাকিয়া গেলে, উপরের জল নিমে যাইতে না পারিয়া হুদৈর আকার ধারণ করে। কোথাও বা পর্বতথণ্ড খলিত হইয়া উপত্যকার জলের গতি রোধ করিয়া হুদ উৎপন্ন করে। স্থানাস্তরে আগ্রেয়গিরির দ্রব পদার্থ ঐরপে স্থাপিত হইলে হুদ জনেয়।
- (থ) যে সকল আগ্নেয়গিরি বীতাগ্নি ছইয়াছে কিংবা বছ-কাল হইতে যাহাদের অগ্নিকাণ্ড হয় নাই, তাহাদের গহবর জলে পূর্ণ হইলে এদ জন্মে। ইটালী ও জন্মণি দেশে ঈদৃশ কভিপর এদ দৃষ্ট হয়।
- (গ) কোন স্থানের ভূমি বসিয়া গিয়া পার্শ্বর্তী স্থান অপেকা নিম হইলে তাহাতে জলসঞ্য হয়। এই হ্রদণ্ডলি অপেকারুত কুদ্র।
- (ঘ) ভূপঞ্জর চালনা ঘারা কোন স্থান নিম্ন হইমা হ্রদের আকার ধারণ করে, কথন বা নদীর নিম্নভাগ উনত হওয়াতে উপরের জলরাশি প্রবাহিত হইতে না পারিয়া হ্রদ উৎপন্ন করে।
- (ঙ) পুরাকালে যে স্বিস্তীর্ণ তৃষারনদ সকল উপত্যকা পথে চালিত হইয়াছিল, তদ্বারা ভূপ্তে গভীর পাত জারিত তাহার সন্দেহ নাই। তৃষাররাশিবাহিত প্রস্তরাদি স্থানে স্থানে স্বাধিক পরিমাণে পড়িয়া জলের গতি রোধ করিয়া হ্রদ উৎপর করিয়া থাকিবে।

लवर्गमञ्ज द्वन । এই श्रील विविध । ই होत्र मर्गा कछ कुन

গুলি পূর্বে সমুদ্রের অংশ ছিল, পরে পৃথক হইরা গিরাছে। अञ्च-श्वीं तोष इम्र शृत्यं विश्वक खनगम हिन, शत खल नाना शनार्थ মিশ্রিত হইরা লোণা হইরা গিয়াছে। প্রথমোক হদের উলা-ছরণ,—আরাশ, কাম্পিয়ান হ্রদ প্রভৃতি। বোধ হয় পূর্বকালে ওবি উপদাগরের সহিত এইগুলির যোগ ছিল, পরে ভূপঞ্জর চালনার শক্তিতে উত্তর প্রদেশ ক্রমে উচ্চ হওয়াতে পুথক হইয়া গিয়াছে। ভারতবর্ষে চিন্ধা ও পলিকট্ট হ্রদ এই শ্রেণীভুক্ত। আমে-রিকায় "রুহৎ লবণময় হ্রদ" ও এদিয়ার মরুসাগর পূর্বে বিশুদ্ধ জনময় ছিল, তাহাদের উপকূলস্থিত উন্নত স্থানের জীবাবশেষ দেখিয়া তাহা অনুমান করা যায়। পুরাকালে প্রথমটা হইতে প্রশান্ত মহাদাগরে ও দিতীয়টা হইতে লোহিত্যাগরে হৃদ্বিনির্গত এক একটা নদী মিলিত ছিল। পরে ভূপঞ্জর চালনার শক্তিতে মধ্যবর্তী ভূভাগ উনত হওয়াতে ঐ নদীব্য বিলুপ হইয়া গিয়াছে। পুর্বেনদী দিয়া যে সকল লাবণিক পদার্থ নির্গত হইয়া যাই ত, এক্ষণে সেগুলি ত্রদেই থাকিয়া যায়, স্নতরাং উহার লবণাক্ততা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। এতদ্ভিন্ন, অধিক পরিমাণে বাষ্প উথিত হইরা উহাদের জলরাশি ক্রমশঃ হাস করিতেছে, তাহাতেও লগণের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে।

্বে সকল ব্ৰদ দিয়া নদী প্ৰবাহিত হয় তাহার জল সুস্থাদ, এবং যে যে হ্ৰদে নদীর জল স্থাগমন করে কিন্তু বহির্গত হইতে পারে না সেইগুলি লবণাক্ত।

বৈকাল হ্রদ অতি বৃহৎ। ইহা সাগরপৃষ্ঠ হইতে ১,৩৬৩ ফুট উচ্চ; ইহার দৈর্ঘ্য ৩৭০ মাইল এবং প্রস্ত ২০ হইতে ৭০ মাইল। উহার জ্বল নদী সংমিলনে অতি উৎকৃষ্ট হইরাছে। আমেরিকার স্থানিমন, হিউরণ, মিচিগান, ইরাই এবং অন্টারিও হ্রদ দেন্ট- লরেন্স নদীর যোগে উৎকৃত স্থাদবারিবিশিষ্ট হইয়া আছে। উহাদের পরিমাণ ১,৮০,০০০ বর্গ মাইল। এত বৃহৎ বিশুদ্ধ বারিয়াশি আর কুত্রাপি দৃষ্ট হয় না। পার্বতীর অঞ্চলের কোন কোন হদ অতি গভীর। আর পর্বতের কোন কোনটী ২,৮০০ ফুট গভীর।

সকল প্রকার হ্রদের তলায় অমুক্ষণ স্তর-নির্মাণ-কার্যা চলিতেছে। নদীবাহিত মৃত্তিকা হ্রদতলে স্থাপিত হইয়া কাল-ক্রমে ভূগর্ভস্থ তাপের শক্তিতে উন্নত ভূমিতে পরিণত হর। যে সকল জীবাবশেষ লবণালু হ্রদের গর্ভস্থ স্তরে প্রাপ্ত হওয়া যায়, বিশুক্ষ বারিবিশিষ্ট হ্রদে প্রাপ্ত জীবাবশেষের সহিত তাহাদের প্রকৃতির সৌসাদৃশু নাই। এজস্ত স্তর পরীক্ষণ করিয়া পণ্ডিতেরা বলিতে পারেন যে উহা কিরপ জলের নীচে উৎপন্ন। নদীবাহিত মৃত্তিকা দ্বারা কত হ্রদ পূর্ণ হইয়া যাইতেছে। বঙ্গদেশের নিম্ম প্রদেশে যে সকল প্রাতন বিল ছিল, তাহাদের মধ্যে অনেকগুলির সহিত নদীর যোগ হওয়াতে মৃত্তিকাপূর্ণ হইতেছে। রোণ নদীর দ্বারা স্ইটজরলণ্ডের স্বৃহৎ ক্লেনেবা হ্রদের ও রিউদ্নদী দ্বারা লুমার্ণ হ্রদের আয়ঙ্গন অনেক হ্রান ১ইয়াছে।

জলের কার্যা। বৃষ্টির জল পতিত হইবার সমর বায়ু হইতে অলারকাম বায়ু গ্রহণ করে। ঐ অলারকাম বায়ু জলে মিশ্রিত থাকিয়া ভূপ্ঠের প্রস্তরাদি ক্ষর করে। উহাররাসায়নিক শক্তিতে মর্মর প্রভৃতি প্রস্তরপ্ত ক্রমে শিথিল হইয়া ওঁড়া হইয়া যায়। পৃথিবীর অভ্যন্তর দিয়া গমনকালে জলের শক্তিতে অনেক পদার্থ উহাতে দ্রব হইয়া দ্রে চালিত হয় ও সময়ক্রমে ভূপ্ঠে উথিত হয়। পার্মতীয় প্রদেশে বৃষ্টির জল সংযোগে অরুয়ত পাহাত্রের পার্যদেশ ক্ষরপ্রাপ্ত হয় ভাহাতে অভি স্থানী ভর্মেলী উৎপদ্ধ

ছয়। নদীর স্রোতে ভূভাগ খুট্ট হয়। গলা প্রভৃতি বৃহৎ নদী ।
ভীরবর্তী প্রদেশ অনেক সময় ভালিয়া যায় ও অদ্রে অপর পারে চর উৎপন্ন করে। বেগবতী নদীর জলে এত অধিক মৃত্তিকা মিশ্রিত থাকে যে, তাহার পরিমাণ একান্ত বিশায়জনক। বর্বা-কালে গলার জলের ৪২৮ ভাগের একভাগ মৃত্তিকা থাকে। গলা নদী হারা বর্বে বর্বে যে মৃত্তিকা সাগরে প্রেরিত হয়, তাহা নৌকা করিয়া আনিতে হইলে হাজার মণ বোঝাই লইতে পারে এরপ ৮০হাজার নৌকা প্রতিদিন চালান দেওয়া আবশ্রক ইইত। যে প্রদেশ হইতে এই মৃত্তিকারাশি গৃহীত হইতেছে, তাহা যে ক্ষম্ন পাইতে পাইতে কালক্রমে অতি নিম্ন হইয়া বাইবে, ভাহার সন্দেহ কি ?

পার্বভীয় প্রদেশ হইতে নদীবাহিত মৃত্তিকা আসিরা
নিম্নপ্রদেশে সঞ্চিত হয়, তাহা সিদ্ধু, গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র প্রভৃতি নদ
নদীর পার্মন্থ দেশের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে উপলব্ধি হইবে।
ইহাদের জলের সহিত হিমালয়পর্কতের চূর্ণীকৃত মৃত্তিকারা কি
আসিয়া নদীগর্ভ অগভীর করিয়া তোলে। এই মৃত্তিকা
কিয়দংশ বঙ্গোপসাগরে উপনীত হয় এবং উহার উপক্কা
ভূভাগের বৃদ্ধি সাধন করে।

## দশন অধ্যায়।

#### ভূষারের কার্য্য।

উন্নত পর্বতশ্রেণীর ত্বারমণ্ডিত শৃঙ্গ এদেশের অনেকেই প্রত্যক্ষ করেন নাই, কিন্তু দার্জিলিং নগরে উপনীত হইলে মুচরাচর উহা দেখিয়া নয়ন পরিভৃপ্ত করা বার। পরত মেঞ্চ- দারিহিত ভূতাণে ও জলাশরে কিরাপে বিশাল ভূষাররাশি বিরাজনান থাকে তাহা দেখা এতদেশীর অনেকের তাগো ঘটিরা উঠে না, স্থতরাং বরকের কার্যা ধর্ণনা করিরা এদেশের ছাত্রদিগের হৃদ্ধক্ষম করান সহজ নহে।

হিমালর পর্বতের উর্জদেশ বারমাস ত্বারাচ্ছর থাকে। উহার দক্ষিণমুখের বে অংশ ১৫,০০০ ফুট উচ্চ তাহার বরফ কথনই অন্তর্হিত হর না। শীতকালে উহা অপেকা নিম্ন স্থানেও ত্যারসঞ্চর হয়, তাহা গ্রীয়াগ্যে তাব হইয়া যায়। নিদাঘকালে উচ্চ প্রদেশের ত্যাররাশিরও অনেক অংশ গলিয়া উপত্যকাপ্যে নদীরূপে প্রাহিত হয়। ইউবোপের রাইন, রেশ্ন ও ভারতবর্ষের সিন্ধু নদ ত্যারের জলে সংবর্ষিত হইয়া থাকে।

তুষার পিগু। উন্নত পর্বতের ত্যাররাশি কথনও
বা বিশাল শক্করত: খলিত হয়া নিয় প্রদেশে পতিত হয়।
পতনোল্ব ত্যারথতের সমীপে মনুষ্যাদি থাকিলে তাহারা
এককালে বিনই হইয়া যায়। স্ইট্জরলগু দেশের আয়
পের্বতে ঈদৃশ ঘটনা বিরল নহে।

রি: হিমশিলা। মেরুসরিহিত গ্রীনলও দেশের ভূমিথওে

চ বিস্তীর্ণ ত্যারক্ষেত্র বিরাজ করিতেছে। গ্রীম্মাগমে উঠার

হইটানে কোন অংশ ভগ্ন হইয়া সমুদ্রে ভাসিতে ভাসিতে দ্রবরী

মি'গেরে নীত হয়। উহার সহিত প্রস্তরাদি যে সকল পদার্থ

থাকে তাহা ক্রমশং থসিরা সাগরতলে পড়ে। নিউফোওলও

দেশের সরিহিত সাগরে ঈদৃশ ঘটনা দৃষ্ট হয়।

দক্ষিণ মহাসমৃত হইতে অনেক হিম্পিন। উত্তমাপ আন্তরী-পের নিকটবর্জী সাগরে উপন্থিত হয়। হিম্পিনার সমুৰে জাইজি প্রতিষ্কে বড়ই বিপদ ঘটে। উহার উপরিভাগ ৰাষ্প উপিত হইয়া কুজ্ঝটিকাবৎ প্ৰতীয়মান হয়, এবং উহার সিরিহিত বায়ু অভিশর শীত্তল বোধ হয়। হিমশিলা এত বড় বে, ভাহার আবাতে বৃহৎ বৃহৎ অর্ণবিপোত ভয় হইয়া আরোহী-দিগকে হিমময় সাগরে ময় করে। মেকসরিহিত সাগরে ফে সকল হিমশিলা ভাসমান পাকে, ভাহাদের আকার অভি বৃহৎ। কথন কখন উহাদের পরিমাণ ১৮ বর্গমাইল এবং উহা সাগরীপুঠ হইতে ২০০০০০ ফুট উচ্চ। জালের অভ্যন্তরে উহার হু ভাগ নিমগ্ন থাকে।

শীতের আতিশ্যা বশতঃ মেরুস্রিহিত দেশের সাগর ও অন্যাক্ত জনাশয়ের জলের উপরিভাগ জমিয়া কঠিন প্রস্তর্বৎ ইয়; ভাগার উপর দিয়া অনায়াদে গমনাগমন করা যায়। কথন কথন নীতের আভিশ্যাবশতঃ নাতিশীতোক্ত প্রদেশক কুফ্সাগর, এডিব্লাটিক সাগর ও ইটালিলেশের কোন কোন হল ও নদীর কলও ক্ষরা গিরাছে, তাহার বিবরণ পাঠ করা বার। ১২০৫ খুঃ আৰু ইংলতে বর্ফ পডিরা প্রায় তিন মাদ কাল কুষিকার্য্যের ब्राचां कत्रिशाहिन। তৎকালে নদী, খান, পুদরিণী প্রভৃতি क्रमांभरतत क्रम क्रमां हरेता निवाहित। २৮>৪ शुः अरक नखरनत्र निक्छ रहेम्म ननीत बन क्यांठे रत्र, आशंत छेभत्र नित्री लाक वालामां कतिमाहिल। ১৮৮৬ व्यास देश्नाए जमानक ভ্যারপাত হয়। তাহাতে রেশগাড়ির গমনাগমন বহিত হয় এবং द्भगवाहिल भर्यापि निधन श्रीश इहेग्राहिल। ঐ प्राप्त कथन कथन श्रीचकारन ज्वाद्रभाक इरेग्रा मश्रामिष्ठ रमः। ১৮৮৮ व्यान क्नारे মাসে লওন নগরে তুবারপাত হইয়াছিল এবং ইংলণ্ডের কম্বরলও आर्एर नव शहाक कृतातातुक स्टेबाहिन। ১৮৯० <del>करन</del>्द्र फिरमस्द्र मारन न अन, नामेश्हाम अकृष्ठि कात्न जूबाबभाष क्रेबारक e Cहम्मू,

ট্রেন্ট ও সেবারণ নদীর জল জমিয়া গিয়াছে। ১৮৯১ আবের জালুরারি মানেও টেম্ন নদীতে পোতাদির চালনা রহিত হয়; এবং মেডওরে নদীর মোহানার বৃহৎ তুরারখণ্ড কাপিত ছিল। ঐ মানে ইউরোপের অনেক জানে বরফ পড়িয়া রেলগাডি চালনার ব্যাঘাত হয়। সীন্ ও রোন্ নদী, তুলন নগরীর পোতা-শ্রম, এবং জেনেবা ও কনষ্ট্যান্দা হদের জল জমিয়া গিয়াছিল। পরে ১৮৯১ অবের মার্চ ও মে মানেও ইংলণ্ডে ভয়ানক তুরারপাত হয়। ১৮৯২ অবের মার্চ ও মে মানেও ইংলণ্ডে ভয়ানক তুরারপাত হয়। ১৮৯২ অবের মার্চ মানেও এইরূপ ঘটিয়াছিল। বরফ জল অপেকা লঘু, এজক্র উহা জনের উপর ভাসে। যদি বংফ জল অপেকা ভারী হইত, তাহা হইলে মেরু সন্নিহিত সাগরবারি বরফে পরিণত হইয়া মৎস্থাদি জীবগণ বিনষ্ট করিয়া ফেলিত।

ত্যার নদ। ত্টট্জরগণ্ড দেশের ত্যাররাশি পর্গ্রন্থ বিক্ষণ করিয়া পণ্ডিতেরা গতিশীল ত্যাররাশির এই নাম দিরাছেন। উহা উপত্যকা দিয়া মাধ্যাকর্ষণের বলে ক্রমশঃ নিমাভিম্থে ক্ষএগামী হয়। চলিতে চলিতে যদি সহসা অধিক নিমে পতিত হয়, তাহা হইলে জলপ্রপাতের স্থার প্রতীয়মান হয়, কিন্তু নিম্ন প্রদেশে থাকিতে থাকিতে প্নরাম প্রতাব অবলম্বন করিয়া গতিবিশিষ্ট হয়। ত্যারনদ উপত্যকা বা ক্রমনিয়ভূমির অভাবে একত্থানে আবদ্ধ থাকে না। প্রীন্ত্ত দেশের সমন্ত ভূভাগ একটা ত্যারনদ ক্রপ, উহা ক্রমাগভ উপক্রের দিগে অগ্রসর হইয়া থাকে। ঐ হানের গভীর উপত্যকা প্রদেশের ত্যাররাশি কয়েক সহল্র কৃষ্ট প্রফ। উহার ক্ষপ্রভাগ সম্প্র মধ্যে কয়েক মাইল পর্যান্ত হালের গভীর উপত্যকা প্রদেশের ত্যাররাশি কয়েক সহল্র কৃষ্ট প্রফ। উহার ক্ষপ্রভাগ সম্প্র মধ্যে কয়েক মাইল পর্যান্ত হালের হইলে পর, ভর হইয়া হিমশিলায়পে সাগরে ভাসিতে থাকে। কি শীত কি প্রীমকালে প্রীন্নত্তের ত্যার নদের নিয়ভাগ হইতে কর্মমন্ত্রকণ নির্গত

ৰইনা থাকে। এই নদগুলি গ্রীমকালে প্রতিদিন ১০০ কৃট ও শীককালে ৩০১৩৫ কৃট অগ্রসর হয়। অয়দিন হইল উহার একটি প্রধান নমের গ্রন্থতি অনুস্কান করা হইরাছে। এইটি ১২০ কৃট প্রক্,উহার প্রেছ ১,৮৪,০০০ কৃট, ও গ্রীমকালের প্রাত্য-হিক গতি ৪৭ কৃট। স্ইট্রেরলণ্ডের তুষারনদের গতি ইহা অপেকা অনেক অয়।

তুষারের কার্য। জল কঠিন হট্যা তৃষারে পরিণত इहेवांत्र कारम উहाबांत्रा व्यक्षिकाःन क्षा खात्र जिलानान मकन শিখিল হইরা যায়। পরে তুষার দ্রব হইবার কালে ঐ সকল অংশ बायू, वृष्टि धवर प्रवरूषात बाता ठानिङ हहेया थारक। श्रास्त्री-मित्र हुर्ग जारम नामा कांत्ररंग जानलंडे इटेबा थारक। कथन ক্ষন ভুষারনদ ও হিমশিলা হারা বাহিত প্রভরণভাদি দূরবর্তী क्षारमध्ये नीख इत्र। जुराजनएमज निम्नजारण स्थ नकन व्यखनामि थाटक উहात मक्टिए हाहारम्ब आकृष्ठिगछ देवनक्रमा बरमा। বর্জমানকালে ভানবিশেষের প্রস্তরগণ্ডাদির আকার দেখিয়া পণ্ডি-ভেরা অন্নান করেন বে, তথার প্রাকালে তুবারনদ প্রবাহিত হইরাছিল। পার্কতীয় অঞ্লের উর্ক্তাগে তুষারস্ঞিত হইলে ভাষার কিরদংশ তৃষারনদ্বারা খানাস্তরিত হইরা থাকে। উহার শ্ভিশক্তি দারা ভূডাগ ক্ষরপ্রাপ্ত ও রূপান্তরিত হয়। তৃষারনদ क्षत ह वा भारत की व नहीं व भारत करिक हव, जबन नहीं व सन এহির্গত হইতে পারে না. স্বতরাং তাহাতে হ্রদ উৎপন্ন হয়। ·পুরাকালে ভুষারনদের আকার অতি বৃহৎ ছিল, ভাহার সন্দেহ नारे, अवः अक्रां शक्त अवजनविश्व य मकन ज्ञांश डेश मृष्टे स्व मा, क्थांत्र এक नगरत रा उहा व्यत्नक मृत नहेत्रा विख्क दिन षाहात कान मत्यर नारे। रेजेटबारभव व्यक्त धारमर भूता-

কালীন ত্বারনদের কার্যোর বিধেন প্রমাধ পাওরা হার। স্থার ভার্মস র্যামসে অভ্যান করেন বে, ইংলও, অট্রনও, নরপ্রের, স্থার প্রদেশ প্রভৃতি ভানের হুমগুলির গর্ভ জ্বারনদের শভিক্তে উৎপর। স্থাহৎ ও স্থাভীর কেনেবা হুদ এইরপে ধনিত হইরা থাকিবে, এক্রপ সিদ্ধান্ত করা বার।

# একাদশ অধ্যায়।

#### উদ্ভিজ্জদংস্থান।

ভূমগুলে যে সকল উদ্ভিদ আছে, পণ্ডিতগণ তাহাদিগকে
ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণী ও জাতিতে বিভক্ত করিয়াছেন। একণে
১,২০,০০০ জাতীয় উদ্ভিদ্ আবিদ্ধৃত হইয়াছে; তন্মধ্য ১,০৩,০০০
সপুলক ও ১৭,০০০ অপুলক। একণে যে যে জাতির উদ্ভিদ
দৃষ্ট হয়, উহারা বে সমকালে ভূতলে আবিভূতি হইয়াছে এরপ
নহে। নানা জাতীয় তৃণ, শৈবালাদি বহুদেশব্যাপী। বোধ
হয় এইগুলি প্রথমে জন্মিয়াছে। যে সকল উদ্ভিদ অরদ্রব্যাপী
সেইগুলি পরে জন্মিয়াছে। অনেক উদ্ভিদ সহসা বহুদ্রে বাগ্রে
হইতে পারে; উহাদের বীজ বায়ু ও ঝাটকা দারা দ্রে চালিভ
হয়, কথন বা পক্ষ্যাদির উদ্ধরে থাকিয়া দ্রদেশে নীত হইয়া
থাকে। কথন বা নদী, সমুদ্র প্রভৃতির জলের স্ত্রোত হায়া জ্ব
সকল বীজ দ্রে বাহিত হয়। কোন কোন বীজ মন্ত্রা হারাপ্র
গ্রেক্টেশ হইতে ভিন্ন দেশে গৃহীত ও বত্বে পালিত হইয়া বৃদ্ধি

সকল দেশে ও সকল সময়ে সকল প্রকার উভিদ্ জন্মে না ইহা জনেকেই অবগত আছেন : আমাদের ভারতবর্ধের নানা ছালে নানা প্রকার ফলপুল শক্তাদি উৎপন্ন হয়। কোনটা বা বন্ধদেশে, অস্তুটী উত্তরপশ্চিমাঞ্চলে জ্বনিরা থাকে। এই বর্জ-দেশেরও, ভির ভির স্থানের উৎপর দ্রব্যের প্রকারভেদ ১ই। প্রাকে। এস্থলে সংক্ষেপে উহার করেকটা কারণ উল্লিখিত হইতেয়ে

- ১। শীতাতপের ন্যনাধিকা উদ্ভিজ্জভেদেব প্রধান কাব বলিয়া উপলব্ধি হয়। বিষ্বরেধার নিকটবর্তী গ্রামপ্রধানদেশে যে যে শস্তাদি জন্মে, অপেক্ষারুত শীতল স্থানে তাহার সকলগুলি দৃষ্ট হয় না। গ্রীমমগুলের পর্বতাদিব নিম্নভাগ হইতে ক্রমে যত উর্ব্ধে আরোহণ করা যায়, তওই অধিক শীত অহুভূত হং এবং ততই উহাদের পার্মদেশে শীতপ্রশান দেশের উদ্ভিজ্জ দে যায়। হিমালয়, এগ্রিস প্রভাত পর্বতের উর্দ্ধ দেশে মে সন্নিহিত ভূভাগের ক্ষুদ্রাবয়ব শৈবালাদি দেখা যায়, আঃ উর্দ্ধে চিরভূহিনাক্রর শিথরদেশ নয়নপথে পতিত হয়।
- ২। বায়ুও ভূমির আর্দ্রভাভেদেও শস্তাদির প্রভেদ চ সকল উদ্ভিক্ত সমপরিমাণে বৃষ্টির উপর নির্ভর করে না, ফি এককালে জালের অভাব হইলে কোন প্রকার উদ্ভিক্ত জা না। সহরা প্রভৃতি জালশুক্ত ভাগে বৃক্ষত্ণাদি অতি বিরল।
- ০। মৃত্তিকাদির রাসায়নিক প্রকৃতি অমুসাবেও উদ্ভিষ্
  ভেদ হইয়া থাকে। সকল প্রকার মৃত্তিকায় সকল শস্তা
  জন্মেনা. এজন্ম কৃষকেরা ভিন্ন ভিন্ন তানে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার
  জন্ম উৎপাদন করে। অন্য প্রকার উদ্ভিজ্জের পক্ষেও ও
  নিরম। যে যে পদার্থের যোগে উদ্ভিজ্জবিশেষের অবয়বর্
  হয়, সে সমুদয় সকল ভূমিতে সমপরিমানে থাকে না।

করেক প্রকার প্ররোজনীয় উদ্ভিদের উৎপত্তিস্থান প্রভৃ নিম্নে লিখিত হইল।

(১) খাদ্য উদ্ভিদ ৷—এইগুলি চারি শ্রেণীতে বিভয

শক্ত কল, মূল, মদলা প্রভৃতি। মফুবোর বদ্ধে এক প্রদেশের
শক্ত, ফল, মূল ভির দেশে নীত হইতেছে এবং কৃষিকার্যোর
উরতি সহকারে খাল্যতব্যের প্রকৃতির উৎকর্ষ সাধিত হইতেছে।
ধাল, গোলআলু প্রভৃতি দ্রব্য আদিম অবস্থার বেরূপ ছিল, একণে
তৎসমূদর উৎপাদন করিবার রীতির উন্নতিসহকারে উৎকর্ষ
লীত করিয়াছে। ভবিষাতে বোধ হয় আরও উৎকৃষ্ট চইবে।

- কে) শস্ত ।— ধান্ত, ভূটা, মটর, কলাই প্রভৃতি গ্রীম প্রধান
  দেশজাত। গোধ্ম ও বব অপেকান্তত শীতল দেশে জন্ম
  এবং অনেকানেক জাতির আহারে লাগে। জৈ শস্ত ইংলও,
  স্ফুলও প্রভৃতি উত্তর দেশে জন্ম। এদেশেও শীতকালে
  উহার চাস হয়।
  - থে) ফল।—আম্র, কাঁটাল, আন্তা, পেয়ারা, স্থাম. আনারস, নারিকেল, রস্তা, থর্জুর, কুল, লিচু প্রভৃতি উফদেশজাত। উৎকৃষ্ট দাড়িম. দ্রাক্ষা. কমলালের প্রভৃতি ফল অপেক্ষাকৃত শীতন দেশে দিংপর হয়। যে দেশে আরও অধিক শীত, তথায় অনেক প্রকার অমুরস্বিশিষ্ট কুদ্র ফল দৃষ্ট হয়; যথা, পীচ, বেরী প্রভৃতি।
- (গ) মূল।—মূলের মধ্যে করেকজাতীর আলু অধিক ব্যবহৃত হয়। গোল আলু বা বিলাতী আলু পূর্ব্বে আমেরিকার চিলি প্রদেশের বনে প্রাপ্ত হওয়া হাইত। ৩০০ বৎসরে উহা সর্বাহানে ব্যাপ্ত হইয়া এক্ষণে প্রধান খাদ্যসামগ্রী মধ্যে গণ্য হইরা উঠিয়াছে। সাপ্ত, বক্ষবিশেষের মজ্জামাত্র। আরারুট, টেপিওকা জীয়াগুধান দেশে জন্মে।
  - (ঘ) মদলা প্রভৃতি দ্রবা।—এলাচি, লবন্ধ, দারুচিনি, ভেজপত্ত, মরিচ প্রভৃতি এসিরার, ঘীপ সমূহে এবং ভারতবর্ষ ও আমেরিকার উত্তর প্রদেশে উৎপর হয়। চা প্রথমে আসাম ও

চীনদেশে জনিত, একংশ হিমানরশ্রেণীর সরিহিত অনেক হানে ও ছোটনাগপুরে উৎপাদিত হইতেছে। কাফি প্রথমতঃ আফ্রিকার পূর্মধণ্ডে প্রাপ্ত হওরা যাইত, একংশ দক্ষিণ আমেরিকার ও এসিয়ার কোন কোন দ্বীপে ও ভারতবর্ষের পার্মজীর প্রদেশে জনিতেছে। চা এবং কাফি অনেক জাতির প্রধান পানীর মধ্যে গণ্য হইরাছে। ভারতবর্ষে ইক্ ও থেজুরের রসে শর্করা উৎপন্ন হয়। একংশ আমেরিকার উষ্ণ প্রদেশে ইক্লুর চাস হইতিছে। ফ্রাকা ও জর্মনির লোকে বিটপালকের মূল হইতে চিনি প্রস্তুত করিয়া থাকে। ফ্রান্সের বীট অভি স্থাদ। কলিকাতার বাজারেও একংশ পূর্মাণেকা উৎক্টতর বীট পাওরা বায়।

(২) কতিপয় উদ্ভিদ্ হইতে স্তা হয়, এই গুলি দিয়া বস্তাদি প্ৰাপ্ত করা যায়। অভা কতকগুলি হইতে রঙ প্ৰাপ্ত হয়।

শতাধিক জাতীর উদ্ভিদ্ চইতে বল্লাদি প্রস্তুত চইতে পারে;
ভরধ্যে কার্পাদ প্রধান। উহার চাস আমেরিকার ইউনাইটেডাইট প্রদেশে অধিক; ভারতবর্ষেও এক্ষণে বছল পরিমাণে
হইতেছে। শণ হইতে ক্ষম সূত্র প্রস্তুত করা বার। ভারতবর্ষে
ও ইউরোপের অনেক স্থানে শণের চাস দেখা বার। পাট
ভারতবর্ষে জন্মে, এক্ষণে বিলাতের ভারতক্রেরা পাট দিরা
নানাবিধ বল্লাদি প্রস্তুত করিভেছেন, এই গুলি মোটা ও শক্ত।
নারিকেলের ধোসা হইতে স্থল রক্ষ্কু প্রস্তুত হইরা থাকে।

ভূতগাছের পত্র থাইরা গুটাপোকার বে রেশম স্ত্র প্রস্তুত্ত করে তাহাতে বস্তাদি নির্দ্ধিত হইরা থাকে। অন্ত এক জাতীর কীটে আসন বুকের পাতা থাইরা তদরের স্তা উৎপর কারে। এরও পত্র থাইরা আর এক জাতীর কীটে এরও রেবম প্রস্তুত্ত করে। রঙের মধ্যে নীল প্রধান। নীলের গাছ ভারতবর্ধে কলো।
ইউরোপের মাাডার নামক বৃক্ষ হইতে লাল রঙ প্রভত হর।
ভারতবর্ধের বকম কাঠেও লাল রঙ প্রভত হর। মেরিকো
প্রদেশে কোচিনীল নামক পতক হইতে লাল রং প্রভত হইরা
থাকে। এই পতক একপ্রকার কণ্টকরুক্ষভোজী।

- (৩) উদ্ভিদের মধ্যে বে গুলির কাঠ ও তক্তা হারা নৌকা, গৃহসামগ্রী ও কড়িকাঠ প্রভৃতি প্রস্তুত হয়, তৎসমুদায় মহুবার পক্ষে অতিশয় হিডকারী। এতদ্দেশের শাল, শিশু, সেগুল, কাঁটাল. তৃদ, আবলুর প্রভৃতি কাঠ সর্বদা ব্যবহারে লাগে। এতদ্ভিম আম্র, জারুল, শিমুল, স্থলরী প্রভৃতির তক্তাও সচরাচর ব্যবহৃত হয়। আমেরিকার মেহগনি রক্ষের কাঠ অভি উৎকৃষ্ট। এক্ষণে এই দেশে উক্ত গাছ জন্মতেছে। বিলাত হইতে ওক্ কাঠ আদিয়া থাকে, উহা জাহাক্ত নির্মাণে লাগে। যে কাঠ হইতে বোতণের ছিপি প্রস্তুত হয়, ভাচাকে "কাক" বৃক্ষ বলে। উন্ত হানে উক্ত বৃক্ষ রোপণ করা হইতেছে।
  - (৪) করেক জাতীর উদ্ভিদের নির্বাস, পত্র, পৃপা, ফণ, মৃশা পড়তি ঔষধরণে ব্যবহৃত হয়। তামাক, সিদ্ধি, আঞ্চিও, কুচলিরা, হরীতকী, বিঙ, প্রভৃতি এই শ্রেণীভূক। অনেকে এই গুলির প্রকৃত গুণ না জানিরা অসমরে ব্যবহার করেন। ভাহার কুফল অচিরাৎ দৃষ্ট হয়। শিকোনা বৃক্ষ হইতে কুইনাইন প্রস্তুত হয়। ঐ বৃক্ষ একণে সিকিম প্রদেশে জন্মিতেছে।
  - (৫) কতিপর বৃহৎ বৃক্ষ পক্ষাদির বাসভান স্বরূপ আছে।
     এই সকল বৃক্ষভলে পথপ্রাস্ত লোক বিপ্রাম করিরা থাকে।
     এদেশে অখথ, বট প্রভৃতি এই জাতীর। আফ্রিকার সেনি-

গাল প্রদেশে এই জাতীয় অতি বৃহৎ বৃক্ষ দৃষ্ট ছয়; ইহার নাম
"বেওয়াব"। কালিফর্নিরা উপবীপে ৪০০।৫০০ ফুট দীর্ঘ,
৪০।৫০ ফুট পরিধি বিশিষ্ট বৃক্ষ দেখা যায়। সিকিম প্রদেশে
"ওক" জাতীয় এক প্রকার গাছ আছে, ভাগ ২০০ ফুট উচ্চ।
হিমালয় পর্বতে দেবদারু বৃক্ষ আছে। উহার আকার, পত্র ও
প্রকৃতি বৃদ্ধদেশীয় দেবদারুর স্থায় নহে।

(৬) উদ্ভিদের মধ্যে পুস্পর্ক্ষ দর্কাপেক্ষা মনোহর। পদ্মকাতীয় স্থবৃহৎ "ভিক্টোরিয়া রিজিয়া" পুস্প দক্ষিণ আমেরিকায় দৃষ্ট হয়। এক্ষণে উহা এদেশে জন্মিতেছে। উহার ব্যাস একফুট পর্যাস্ত হয়।

সমূদ্রমধ্যেও নানাঞ্চাতীর উদ্ভিদ আছে. উহার কোনটি ছোট, কোনটি বড়। সমূদ্রের কোন কোন স্থানের তৃণ ৭০০ ফুট দীর্ঘ।

উত্তিদগণ প্রায় পৃথিবীর সকল সান অধিকার করিয়া আছে। বে প্রদেশে বৃক্ষাদি অধিক নাই, দেখানে অর বৃষ্টিপাত হয়, এজস্তু এক্ষণে অনেক বৃক্ষাদি সংরক্ষণের জ্বন্তু বিশেষ যত্ন হইতেছে। বৃক্ষতলে কৃত্র ভল্প ও তৃণাদি থাকিলে ভূমি আর্দ্র থাকে, তাগতে কভক উপকার হয়। রাস্তার ধারে বৃক্ষশ্রেণী থাকিলে পান্তণণের প্রান্তি দ্র হয়, এবং দ্বিত বাষ্প্র বিশিই জলাভূমির প্রান্তে বৃক্ষরোপণ করিলে উক্ত বাষ্প্র বারা চালিত হইয়া সন্নিহিত গ্রামে যাইয়া পীড়াদায়ক হইতে পারে না একপ স্থান অতি বিরল, যেথানে কোন না কোন প্রকার উদ্ভিদ দেখা বার না। উক্ত প্রপ্রবন ও আরেয়গিরির গহররেও উদ্ভিদ দৃই হয়। কেবল নিরবিছির মরভূমি ও তুবার মণ্ডিত গিরিশিথর উদ্ভিদশৃত্ব বলিরা অন্তৃত হয়। কথন কথন বরুকের উপরেও ক্ষুত্র উদ্ভিদ জ্বা। কোন কোন টেভিদের

ť

বীজ অতি দীর্ঘকাল স্থারী, এমন কি ৪।৫ হাজার বংসর পরেও অঙ্রিত হইরাছে। কতকগুলি এত কুল্র যে বায়ুর সহ করেক সহস্র মাইল দূরে চালিত চইরা অঙ্রিত হইরা থাকে।

উদ্ভিদ্ দারা ভূপৃঠের অনেক পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। উহাদের মূল দিরা জল প্রবেশ করিয়া ভূমির ক্ষরসাধন করে। যে
দেশে বৃক্ষাদি অধিক, তথার অধিক রৃষ্টি হয় এবং বৃক্ষাদি ছেদন
করিলে রৃষ্টি কমিরা বার। করেক জাতীর উদ্ভিদ্ ভূপঞ্জরের
অলাডশিলার পরিণত হইরা আমাদের কত উপকারে লাগিতেছে। ভূণারত ভূমির উপরিভাগের ধূলা, বালুকা প্রভৃতি বায়ু
ও জলদারা চালিও হয় না।

## দ্বাদশ অধ্যায়।

#### জীব দংস্থান।

উষ্ণ প্রদেশে রৌদ্র ও বৃষ্টির আধিক্য বশতঃ বৃক্ষাদি শীত্র শীত্র বর্দ্ধিত হয় এবং মন্থব্যের উৎপাত না হইলে অর্রাদনের মধ্যে নিবিড় অরণ্যে পরিণত হয়। এইজন্ত গ্রীমপ্রধান দেশই অনেক বৃহৎ উদ্ভিজ্জের জন্মস্থান। কোন কোন প্রাণী উদ্ভিজ্জভোজী, অক্তগুলি উদ্ভিজ্জভোজী প্রাণী হত্যা করিয়া আহার নির্কাহ করে। বেখানে পর্যাপ্ত পরিমাণে উদ্ভিদ জন্মে, তথার অধিক প্রাণী থাকিবার সন্তাবনা, এজন্ত গ্রীমপ্রধান দেশেই অধিক প্রাণীর বাসন্থান। শীতপ্রধান দেশেরও অর্থবচর তিমি প্রভৃতি জীব বৃহৎ।

বস্তুগণ একস্থান হইতে অন্ত স্থানে গমন করিতে পারে, স্তরাং উহারা উদ্ভিদ্ অপেকা অধিক দুম্বাপী, কিন্তু অনেক কন্তু নির্ভারিত সীমা উল্লেখন করিতে পারে না। জীব মাঞ্জেই খান্য নির্মণিত আছে, এবং উহারা লোমানি গাঞাবরণ অনুসারে
শীতন বা উষ্ণ দেশে বাদ করিতে পারে। মেরুসরিহিত নেশের
বল্গা হরিণ উন্তাপ সম্থ করিতে অক্ষম; উই্ট্রজাতীর লামা নামক
অন্ধ শীতে কাতর হয় না, কিন্ধু আর্দ্র হানে বাদ করিতে পারে
না। উই্ট্র শীতপ্রধান বা আর্দ্র হানে কথনই জীবিত থাকে না।
যে যে জীব কীট পতল পল্লবাদি ভক্ষণ করিয়া জীবনধারণ করে
উহারা চয় ত যেথানে বার মাস এই সকল খাল্য পাওয়া ষায়
এইরূপ স্থানে বাস করে, অথবা এক দেশে খাল্যের অভাব হইলে
ভিন্ন দেশে গমন করে, কিংবা শীতকালে নিদ্রা যায়। কোন
কোন জীবের শৈশবকালে এক প্রকার আহার, পূর্ণবয়্বে ভিন্ন
প্রকার; উহাদের জনক জননী শিশুসম্ভানগণের আহারের উপযোগী স্থানে বাস করে। কোন কোন পক্ষী এই নিয়মের অধীন।

কথন কথন বৃহৎ পর্মত, নদী, অরণ্য বা মক্তৃমি থাকাতে এক প্রদেশের কোন এক জীব নিকটবর্ত্তী প্রদেশে ঘাইতে পারে না। যথা, হিমালয় পর্মত এবং আরব, পারস্ত ও আফ্রিকার মক্ষতৃমি হস্তিজাতির বাসস্থানের উত্তর সীমা বলিয়া নির্মাচিত রিগ্রাছে। সর্মাপেক্ষা সমুদ্রই জীবভেদের প্রধান কারণ। অষ্ট্রেলিয়া, নবজীলও ও দক্ষিণ আমেরিকায় মেয, অর্থা, গবাদি পূর্ম্মে একটাও ছিল না। কিন্তু এক্ষণে এই সকল স্থানে উক্তক্ষেক প্রকার জন্তর সংখ্যা অভিশয় বৃদ্ধি পাইরাছে। ইউরোপী-রেরা ২৪৪ টা করিয়া যেগুলি আনিয়াছিল, তাহাদের বংশ বৃদ্ধি করিয়ে যেগুলি আনিয়াছিল, তাহাদের বংশ বৃদ্ধি করিয়ে একণে অগণ্য হইয়া গিয়াছে। সকল জন্ত সকল স্থানে বাস করিতে পারে না বটে, কিন্তু গ্রাম্য জন্ত্বগণ মন্থ্যের সন্ধী হইয়া সর্মপ্রধাদেশে বাস করিবার বোগ্য হইয়াছে।

উद्धिरम् श्राप्त कद्दर्गन्छ नर्कक ह्याती। कि नर्कछनित्रव

কি মেরুসরিহিত প্রদেশ, কি ক্লরাশি বা সমুদ্রতন সর্বাহী
কীবের আবাস দৃষ্ট হয়। গ্রীয় প্রধানদেশে প্রাণীর সংখ্যা
অধিক, ক্রমে বত হিমপ্রধান দেশে যাওয়া যায়, ততই জীবের
সংখ্যার হাদ হয়, ও কথন কথন এককালে তিরোভাব হইয়।
থাকে। মন্থ্যের উৎপাতে ব্যান্তাদি হিংল্ল কম্ব প্রায়ই নিপাত
হইয়া যাইতেছে। তৃণভোজী জীবের হ্রাস হইলেও খাপদগণ
আহারাভাবে মারা যায়।

এসিয়ার দক্ষিণভাগে যত মাংসাদ হস্ক আছে, তত আর কুত্রাপি নাই। সিংহ, ব্যাঘ্র, শৃগাল ও নেকড়ে বাঘ প্রধানতঃ এসিয়ার দেখা যায়; কিন্ত আফ্রিকায় বিরল নহে। ব্যাঘ্র এদিকে কাম্পিয়ান সাগর হইতে প্রশান্ত মহাসাগর, ক্রিকে যবদ্বীপ হইতে আমুর নদী পর্যন্ত দৃষ্ট হয়। ভারতমহাসাগরীয় দ্বীপের পক্ষিগণ বেরূপ স্থানী, তেমন স্থানর পক্ষী আর কোথাও নাই। এই প্রদেশ রক্তশোষক বাহুড়ের বাসস্থান। দক্ষিণ আমেরিকার নিবিভ অরণ্যে বহুবিধ বুহুৎ পতঙ্গ দেখা যায়।

অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশে বানর ও রোমস্থক এবং স্থলচন্দ্রী জন্ত নাই। কিন্তু এই দেশে কালার, অপসম্ প্রভৃতি দিগভ জন্ত আছে। আমেরিকারও তুই একটা দিগভ জন্ত দেখা যার। অষ্ট্রেলিয়ার অবিধরক্ষদ্ নামক জন্তর প্রকৃতি অতীব বিশ্বর-জনক। উহার ধড় আটর অর্থাৎ ধেড়ের স্থায়, উহার চক্ষ্ পাতিহাঁদের স্থার, উহারা স্তন্ত্রপারী, কিন্তু ডিম্বাল্রসব করে। প্রশাস্ত মহাদাগরের শ্বীপদমূহের এবং টেরাডেলফিউগো প্

আফ্রিকার স্থলন্ত্রী অন্তগণ প্রসিদ্ধ। জিরাক, জগহতী, দিশুল গণ্ডার এবং এক প্রকার হস্তী এই দেশলাত। পশ্চিম আফ্রিকার বৃহৎ বৃহৎ বানর ও গরিলা দেখা বার। বোর্ণিও দ্বীপে বনমান্ত্র আছে। আমেরিকার বানর গুলি লেক দারা জনারাসে কোন বন্ধ ধরিতে পারে।

আজিকার মুগনাভি বৃষ ও দৃঢ়কেশ ভরুক আছে।
কণ্ডর নামক পক্ষী এণ্ডিস্ পর্কতে ১৫,০০০ ফুট উর্জে বাসা
নির্দ্ধাণ করে ও অনারাসে ২০,০০০ ফুট উর্জে উড়িরা উঠে।
উর্চার প্রায় বৃহৎ ও বলবান পক্ষী আর নাই। হমিংবার্ড
নামক পক্ষী আমেরিকা ভির অন্ত কোন হানে নাই। নির্দত্ত
কল্ড বণা, রুণ, অর্মাভিলো, ও পিশীলিকাভুক্ কেবল আরে:
বিকার আছে। সিংহের পরিবর্ত্তে পুমা, ব্যান্তের পরিবর্ত্তে
ভাগুরার, হত্তীর পরিবর্ত্তে টাপীর এবং উট্রের পরিবর্ত্তে লামা
ও আলপাক। আমেরিকাগতও দৃষ্ট হয়।

কত ভিরন্ধাতীর প্রাণী ভূমগুলে বিচরণ করিতেছে তাহার সংখ্যা করা হার না। প্রাণিদ্ধ পণ্ডিত আগান্ধিল গণনা করেন বে, প্রান্ধ আড়াই লক ভির ভির ভাতি পরিজ্ঞাত হইরাছে, এক্ষণেও ভূভাগের অনেক স্থান অনাবিদ্ধৃত রহিরাছে, কত প্রদেশ আংশিকরণে আবিদ্ধৃত হইরাছে এবং কত নিবিড় অরণ্য, পর্ব্বতশিধর ও সাগরতলে জীব জন্তর বিষর রীতিমত অন্থসনান করা হয় নাই; বহু সংখ্যক কৃত্র জীব এত ছোট বে, অন্থবীকণ বন্তের সাহায্য বিনা নয়নগোচর হয় না। কোন কোন জন্ত মন্থব্যের সাড়া পাইলেই ক্রভবেগে পলারন করে। নানান্ধাতীর কৃত্রজীবের অবয়ব, বয়সভেদে ও ত্রী পুক্ষ ভেদে বিভিন্ন জাতীর বিলয়া প্রতীয়দান হয়, স্থতরাং চিনিয়া লইবার সমন্থ ভ্রম হটে। কীটাণু ও উত্তিক্ষবিশেষ বায়্র সহিত চালিত ছইয়া কোন কোন রোগ উৎপাদন করে, তাহার

প্রমাণ পাওরা যাব। মেরুদগুরিশিই জীবই সর্ব্ধ প্রধান, তথাংয় তথ্যপারীগণ উচ্চ প্রেণীতে আক্ষণ। শেষোক্ত জীবগুলির মধ্যে আবার মন্ত্যজাতি সর্বশ্রেষ্ঠ।

किक्रां अथाय आंगी ७ উद्धिमंत्र एष्टि रहेन जांदा दिव कत्रा शांत्र ना , नाना (मनीत्र धर्मनाटक नाना कथा (नथा आह्र । ভূমগুল এক সময়ে প্রকাণ্ড বাষ্পপিণ্ড মাত্র ছিল ইহা স্বীকার क्षिएं इहेरन এहे अञ्चर्मान कहा योद्र रा, मिहे वोष्प्रतानिएं উद्धित् ও कीरवत्र चक्कत्र निष्टिण हिन । भारत वस्त्रकत्। वर्षन "मंत्रीती भगार्थत वारमत खेशरशांत्री घटेन खथन क्रमण: ভाटारमत আবির্ভাব হুইতে লাগিল। আদিকালে উহাদের কিরূপ আকৃতি ও প্রকৃতি ছিল, তাহা বুঝা বার না; কিন্তু বছকাল অতীত इंटेट इटेट दा क्याबरम छे दक्षे ठत की वामित क्या इहेमारह, ভূবিদ্যা অফুশীলন খার। তাথা জানা যায়। কয়েক বংসর হইন ডারউইন প্রভৃতি কতিপর প্রাণিতত্ত্বিৎ পণ্ডিতেরা অনেক পরীকা দারা দিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে. এক ভাতীয় প্রাণী হটতে অন্ত জাতীয় প্রাণী উৎপন্ন হটতে পারে। বর্তমান কালে चन्न मगरत्रत गर्था खन्छ विरमस्त्र चारकाशतिवर्जन कत्रित्रा দেখা হইয়াছে যে, তাহাদের আকার ও প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত रुदेश यात्र : किन्द अक्टान अतीका त्नव हत्र नाहे । व्यक्तक প্রধান পণ্ডিক এই সিদ্ধান্তটি সম্ভবপর মনে করেন।

একণে সংক্ষেপে বেশভেদ অনুসারে প্রধান প্রধান স্থল্চর
জীব ও উদ্ভিজ্জের জাবাসভূমির সীমানির্দ্ধারণস্থ্ডক একটা
তালিকা দেওরা রাইতেছে। এক সীমার অব্যবহিত পরেই বে
সকল কীব নৃতন প্রকারের দৃষ্ট হর এরণ নহে, ক্রমে ক্রমে
এক এক জাতির বিরল্ভা বা অভাব হইয়া পড়ে।

व्यादाम्ज्ञि

रखी, गछात्र, जनरखी, क्बीत, काइप, त्यांका

সপ প্রভৃতি সরীংপণ, আছিচ, মুর, মরনা, এবং নানাবিধ উজ্জাৱ পক্ষ বিশিষ্ট পক্ষী ভ

ह्यो प्रमधन

नानाबाडीद कींट भड़त्र।

西海面かり

्थकूत्र. मात्रिक्स, एउंजुस, लिजाता, ज्याय,

कता, क डिल, बाम, उदम्ब, माथ, जृडी, धान,

हिनि, काकि, माक्टिनि, नवक, कांत्रकन,

मतिह, व्यामा. इतिष्टा, हम्मन, नील,त्रवंद्र,थरबंत्र,

त्महर्गान, त्मकन हेजामि।

(अक्रुत, कमनात्वत्, तन्, फ्रूत, माড़िष,

त्त्रामध्क अध, हेड्डे, व्रत्नार, त्नक्एक वाष, (थक्राणाती, वीवत, षाणमम्, कात्राक, हंगत-वास, इ.स, टेर्कि (मात्रभ टाष्ट्रिंड), मनीयभ ख

म्साटमम् वा

ममम् का

ल्मी, महिब, त्यव, छानीम श्रीत्व, क्षचृि

मनिव, जाका, थांख, छोडी, त्नांध्य, यव, टिज,

षात्, किंभ, क्ल,त्रीबांबा, अर्थल, ठा, छांबाक, गाह, मन, कर्वुक, धर्, वम, रेड्रामि

टात्क, त्थक्राधी, ७ अक्ति। क्र्रे। थ. वस्ता हतिन, कोडिसिन्क ए प्रक प्रभीत शहरू दकान तकान नक्की विषय कत्रिक 「湖南村の町

भ्रात्मत्र माथा। कत्म बात ।

व्यारम, महीक्रम थात्र नाहे।

প্ৰকার গোবাল, করেক জাতীয় কার নামক क्त्रक क्षांछीत्र त्वत्री नामक कल, क्रिक त्मवमात्र हेळामि।

#### ত্রবোদশ অধ্যায়।

#### মনুষ্যজাতিভেদ।

মসুষ্য নানাবিধ দ্রব্য আগার করিয়া জীবন ধারণ এবং বৃদ্ধিকোশলে গৃহনির্দ্ধাণ ও বস্ত্র প্রস্তুত করিয়া ভূমগুলের সকল স্থানেই বাস করিতে পারে। উষ্ণদেশের মসুষা উদ্ভিদভোজী। নাতিশীতোক্ষ দেশের লোক উদ্ভিদ্ ও মাংস ভক্ষণ করে; শীত প্রধান দেশে উদ্ভিদ্ হুপ্রাপ্য, এজন্ত তথার মংস্তু, তৈল ও চর্ক্ষি প্রধান থাল্য। মসুষ্য একদেশ হইতে ভিরদেশে যাইয়া বাস করিতে সক্ষম। কিন্তু দীর্ঘকাল কোন স্থানে থাকিলে তথাকার শীতাতপ, প্রচলিত থাল্য ও সামান্ত্রিক আচার ব্যবহার জন্ত্র্যার বর্ণভেদ ও আকারগত ভেদও জ্বিতে পারে।

এই ভ্লোকে কিরপে মনুষ্যের উৎপত্তি হইল তাহা বিজ্ঞানের সাহায্যে জানা যার না; কিন্তু ভূমগুল অতি দীর্ঘ কাল
হইতে যে মনুষ্যের আবাসভূমি হইয়াছে, ত্রিষয়ে কিছুমাত্র
সংশর নাই। ইউরোপের ও ভারতবর্ষের ক্তিপর পর্বতগুহার
মনুষ্যকল্পানের কোন কোন অংশ এবং মনুষ্যের গঠিত বে সকল
প্রস্তর্মর অত্র পাওয়া গিয়াছে, তাহা কত লক্ষ্য বংসর পূর্বেষ যাবহত হইরাছিল, স্থির করিয়া বলা যার না।

আমাদের শারে সভা, ত্রেভা, ঘাণর, কলি এই চারি ব্গের উল্লেখ আছে। ঐ চারি বৃগ দীর্ঘকাল স্থায়ী, এবং উহাদের আফুডিগড় ভেদ আছে। কলিত আছে বে, সভাবুগে মংজ, কুর্ম

বরাহ, নৃসিংহ প্রভৃতি অবতার হইয়াছিল। ভূবিদ্যার অফুশী-লনে জানা যায় যে, একণে ভূপুঠে যে সকল উন্নত প্রকৃতিবিশিষ্ট कीर चाहि, भूतांकात जाहांत्र चाविजीर हम नाहे। खाश्य कीं वे अञ्चलिकत्व वदः भर्याद्रकत्य म्हजः, मतीस्व, अकी, স্তম্পায়ী ও অবশেষে মনুষ্য আবিভূতি হইয়া ভূমগুল অধিকার করিয়াছে। যে যুগের মহুষ্যকলাল পাওয়া গিয়াছে, তথান जुप्छं भी उत्र चाजिम्या हिन । ज ९काल इ इताल त्य इन-ভাগ ছিল, ভাহা সমুদ্রবেষ্টিত এবং তথায় সর্বাদা মুখলধারে বৃষ্টি হইত। প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড হিমলিলা উহার উপকৃলে এবং मालज्मिए विजासमान हिन। जुडांश निया तृहर तृहर मनी প্রবাহিত ছিল এবং মুমুবোর সহিত করেকলাতীয় ইতর অন্ত বাদ করিত। প্রকাণ্ড হন্তী, পশমবিশিষ্ট গণ্ডার, ভল্লুক, অশ্ব, বলাহরিণ, এক জাতীয় নেকড়ে বাঘ ও সিংহ প্রভৃতি তৎকালে खे शामा हिन । मनुशाकां कि छेशामिशाक ममन कविएक अवः উহাদের কোন কোনটাকে বধ করিয়া ভাহাদের মাংসভক্ষণ করিতে বাধ্য হইত। এ অবস্থায় মহুষ্য এক্ষণকার ভাষ উল্লভ প্রকৃতিবিশিষ্ট ছিল না। বর্ত্তমান কালের কোন কোন অসভ্য कां जिमिरागत आंग जेशामत अवदा ७ श्रीकृष्ठि अजि शैन हिन। উহাদের কোন কোন জাতির শরীর ছয় ফুটের অধিক দীর্ঘ ছিল এবং মন্তকের গঠন দেখিয়া বোধ হয়, ব্রা, বৃদ্ধিশক্তি নিভান্ত অল डिन मा।

মন্ব্যের আদিম অবস্থার কোন কথাই জানিবার উপার নাই। কিন্তু একণে দেখা ঘাইতেছে বে সর্বভানের মন্থ্যের মধ্যে কতকত্তনি সৌসাভ্ত আছে। প্রকৃতির বিভিন্নতা অন্থ-সারে পঞ্জিরো মন্ত্রভাতিকে তিন প্রধান প্রেণিতে বিভক্ত

कतिहासिन : वर्था आर्था वा देखेरदांशीय, त्यावनीय ६ देविश्वशी । এই তিন ছাতির সংবিত্রণে সহর জাতি উৎপর হইরাছে, কোন কোন পণ্ডিত এরপ অনুমান করেন। মালয় ও মালাগায়র बामी मानम नविश्वि । नवरहर्द्धिम्बामी शाश्यान, । नव-জীলতের মেয়রি ভাতি এবং আমেরিকার আদিম নিবাসীরা গ্রহরপে উৎপর। ইউরোপীয় ও আমেরিকীয়দিগের সংমিশ্রণে त्य नकन कां जि उर्भन्न इहेन्ना भिक्न, स्मक्तिरका अञ्जि अरम्रस ৰাদ করিতেছে ভাহাদের সংখ্যা ৩০০ বংসরের মধ্যে প্রায় . তই কোটা হইয়াছে। ভারতবর্ষের পুরারত পাঠ করিলে **ভা**না যায় যে, পূর্বের চারিট বর্ণ বা জাতি হিল। উহাদের এবং व्यानिमवानीनित्रत मः मिन्नत् । हिन्तु नमास्कत जिन्न जिन्न कार्जि উৎপন্ন হইয়াছে। পুৰুকাণে বৰ্ণ দানা আভির পরিচয় পাওয়া যাইত, তাহাও প্রতিপন্ন হয়। এদেশের ফিরিপীরাও ইউরোপীয় ও ভারতীয় জাতীর সংমিশ্রণে উংপল। উহাদের সংখ্যা নিভাস্ত কম নছে। আমেরিকায় নিগ্রো ও ইউরোপীয়দিগের সংমি-প্রণেও ঐরপ সঙ্কর জাতি উৎপন্ন ইইয়াছে।

১। আর্য্য বা ইউরোপীয় জাতির বাধস্থান ইউরোপ এবং এদিয়ার পশ্চিম ও দক্ষিণ ভাগ। উহাদের অবয়ব স্থাঃ, বাহুৰ্ম প্রদারিত করিলে শরীরের দৈর্ঘ্যের সমান হয়; মন্তক গোল, মুথ ডিগ্লাক্ষতি, নাসিকা অল্লায়ত। মন্তক ও মুথ কেশ ঘারা আর্ত, কিন্তু শরীরে অধিক লোম নাই। উহাদিগকে শাক্রণ বলা যায়। উহাদের বর্ণ থেত কিন্তু, বাসন্থান ভেদে ভিন্ন প্রাক্তর হয়। উহাদের কেশ পীত ও ক্লক বর্ণের আভাযুক্ত; নয়নহয় নীল ও ক্লকাত। কেল্টিক, গাঁধিক, সাবনিক, ভূমধ্যুন্যাগরিক ও প্রার্থিক, উহারা এই পাঁচ্ ক্লেইডে বিকক।

কেল্টিকদিগের বাদ ফ্রান্সের মধ্যে ব্রিটনি এবং ওরেশন্, মান
দ্বীপ, আরর্গণ্ড ও রুটলণ্ডের হাইলণ্ডে। গণিকদিগের বাদ
দ্বাদি, হলণ্ড, ডেনমার্ক, নরওরে, সুইডেন এবং আইসলণ্ডে।
ইংলণ্ড ও স্বটলণ্ডের মন্থ্যেরা কেল্টিক ও গণিকের সংমিশ্রণে
উৎপর, কিন্তু উহাদের প্রকৃতিতে গণিকের প্রাধান্ত আছে।
দ্রাবনিক জাতি কলিয়া, পোলণ্ড, হলারি ও ইউরোপীর ত্রুদ্ধৈ
বাদ কবে। ভূমধ্যদাগরিকেরা গ্রীদ, ইটালী, ম্পেন্, ফ্রান্স ও
ভূরদ্ধে আছে। পারসীকেরা কুর্দিস্থান, পারস্ত, বেল্টিস্থান,
আফগানস্থান এবং ভারতনর্ধে দৃষ্ট হয়।

২। পৃথিবীর প্রায় অর্কেক লোক মোক্ষলীয় বংশোদ্ধৃত।
এদিয়া, আমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া ও প্রশান্ত মহাদাগরীয় দ্বীপে
উহাদের বাদ। উহাদের মস্ত্রক তাদৃশ বড় নহে, কিন্তু অতিশয়
ভারী, উহাদের মুথমওলের অন্থি উন্নত,নাদিকা থর্ম, চকুদ্রি
পরস্পার দূরবর্তী ও চকুর কোণ উচ্চ; বর্ণ পীত, কেশ মোটা,
শাক্র বিরল। উহাদিগকে শাক্র বিহীন বলা যায়।





'মোললীর'।







আমেরিকান বা ইঞ্জিন।

চীন, ভিব্বত, পূর্বভিপরীপ, মোক্সলিয়া, ক্সাপান, মধ্যএসিয়া, তাতার, এসিয়া মাইনর ককেসস্, হলারি ও ল্যাপল্যাও মোক্সলীর জাতির অধিকৃত। ইউরোপীর তুরস্কের রাজপ্রুবেরা এই বংশোভূত। মাদাগাল্লর, মালয়, স্থমাত্রা, যব,
বোর্ণিও এবং এশান্ত মহাসাগরীয় দ্বীপেও এই জাতির সন্তান
সম্ভতি দেখা যায়। শেবোক্ত জাতিকে কেচ কেহ মালয় জাতি
বলিয়া থাকেন। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার আদিম নিবাসীরাও এই জাতির অন্তর্গত, কেহ কেহ উহাদিগকে ইওিয়ান
নাম দিয়া থাকেন। মোক্সলীয়, মালয় ও ইওিয়ান একই
শ্রেণীভূক্ত বলিয়া উপল্কি হয়।

০। ইথিওপীয় বা নিগ্রোজাতি আফ্রিকা ও আরব দেশে বাদ করিতেছে। উহাদের ললাটদেশ অস্থাত, মুথমওল বিস্তৃত ও উন্নত, ওঠবন্ন সুলা, নাদিকা চাপা, কেশ পশমের স্থায় এবং বর্ণ ক্লা। সেনিগাল ও গেছিয়া নদীর অন্তর্গত প্রেদেশ উহাদের আদিন বাদভান। এই জাতির অন্তর্গত স্পোতা

ৰাতি পশ্চিম আফ্রিকার আছে, তাহাদের বর্ণ ঈবৎ রক্তান্ত-পাটল। দক্ষিণ আফ্রিকার হটেণ্টট, কাফ্রিও বেচুরান জাতির



हेथि अभी म ।

বাস। পূর্ব্ধ ও উত্তরপূর্ব্ধ আফ্রিকা গালা, নিউবীয় ও কপট বা
মিশরীয় জাতির দারা অধ্যুষিত। গালারা দেখিতে আরব
দিগের ন্তার; উহাদের বর্ণ কাল নহে। মিশরীরগণ নীল
নদীর মোহানার নিকট বাস করে, উহারাও তাদৃশ কাল নহে
কিন্তু উহাদের নাসিকা ও মুধমগুল অক্সান্ত নিগ্রোদিগের ক্রার।
আরব ও ইহদিরা এই জাতির শাধা, অনেক পণ্ডিত এরপ
অন্থান করেন।

ভূমগুলের লোক সংখ্যা ১০০ কোট হইলে, মোলনীর জাতির সংখ্যা ৫০ কোট, ইউরোপীর ৩৫ কোট ও ইবিওপীর ১৫ কোট হইবে।

মন্ব্যবারা ভ্ভাগের অনেক পরিবর্তন সাধিত হয়। কোন অরণ্যময় দেশে সভাজাতি আগমন করিলে প্রথমতঃ জবন কাটিয়া কুবিকার্য্য আগত করা আয়ঞ্জক হর, ভাষাতে ভূপ্ট ওছ হইরা উঠে, বৃষ্টি ক্ষিয়া বার, এবং মৃত্তিকা হইতে প্র্যাত্তপ প্রতিফলিত হইরা বায়ুর তাপ পরিমাণের বৃদ্ধি করে। অনেক জন্ত আহারাভাবে নিম্পি হর।

আমেরিকার পূর্ব্বে অর্থ, মেব ও গবাদি ছিল না। একণে
সভ্যমাতির যত্নে তথার অসংখ্য গ্রাম্য জন্ত বিচরণ করিতেছে।
আমেরিকার একণে ইকু, কাফি, কাপাস, মসলা ও ধায়াদির
চাস হইতেছে। পিরু হইতে সিলোনা নামক জরনাশক তরু
ভারতবর্ষে নীত হইরাছে। গোলআলু, তামাক ও কোকো
আমেরিকা হইতে পৃথিবীর সর্ব্বে ব্যাপ্ত হইরাছে। মেব, মংশ্র ও সুস্বর পক্ষী একণে অষ্ট্রেলিরা থণ্ডে নীত হইরাছে।

বাণিজ্যবিস্তারসহকারে একদেশের মন্থ্য ভিন্নদেশে আসিবা বাস করিতেছে। ইউরোপীয় সভ্যভার সমাগমে আমেরিকা, অব্যক্তিকা, নবজীলগু, অফ্রেলিয়া প্রভৃতি দেশের আদিমবাসিগণ ক্রমে বিনষ্ট হইয়া ঘাইতেছে।

## পরিশিষ্ট।

## ধ্রেদিডেন্সি, বর্দ্ধমান, ঢাকা ও রাজসাহী বিভাগের মধ্য-বাঙ্গালা ছাত্রবৃত্তি পরীক্ষার প্রশ্নসহ আদর্শ প্রশ্নাবলী।

## "তারকা" চিহ্নিত প্রশ্নগুলি ছাত্রবৃত্তি পরীক্ষার প্রশ্ন হইতে উদ্ধৃত।

\* >। বুগান্তর, ভূপঞ্চর, ভূগর্ভ, তার, গিরিপথ, উপত্যকা, অধিত্যকা স্নালভূমি, নিম্নপ্রান্তর, মফভূমি, ব-শীপ, বান ও জলতত কাহাকে বলে।

ই। কিরপে তার জয়ে । সকল স্থানে সকল তার না থাকার কারণ কি ? তার-প্রোধিত জীব-কলাল পরীকা করিলে কি জানা যার ?

峰 । নদী, আংগ্রেরগিরি, উদ্ভিদ, বৃষ্টপাত, বায়, জীবজন্ত, সাগর, পর্ব্ব চ, সক্ষমুমি ও আছ্যন্তরিক তাপ বারা কি কি পরিবর্ত্তন সাধিত হয়?

- क। কোন কোন নৈদর্গিক শক্তিবাবা ভূমগুল রূপান্তরিত হইতেছে?
   কেই সকল শক্তির মধ্যে সর্বপ্রধানটীর কার্য্য সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
  - ৫। ছান ভেদে শীত গ্রীম ভেদের কারণ কি ?
- ৩। তাপের কার্যা কি কি? পৃথিবীর যে স্থান ভূতল হইতে মাইল নিক্লেতথার তাপের পরিমাণ কত? (ভূতলে তাপের পরিমাণ १• ডিগ্রী)।
- । কি কি কারণে ভূপপ্ররের তাপপরিমাণের ন্যনাধিকা হয় ? ভূপডে
  তাপ্রপরিমাণ অধিক তাহার প্রমাণ কি ? ভূগতের অভ্যন্তরভাগ কিরপ
  অবহার শাকা সন্তবপর গ ভারতবর্ধের প্রাকৃতিক অবহা বর্ণন কর।
  - 🌞 ৮। যুক্তির সহিত নিম্নলিখিত বাক্যমনের সমর্থন কর।
    - (क) "হিমালয় পর্বতেব অংশ বঙ্গোপদাগরের আয়তন হ্রাদ করিতেছে।"
- (ধ) কবি কালিদাদ হিমালর বর্ণন সমরে বলিয়াছেন, "হিমালর পূর্ব্ব ও পশ্চিম সমুদ্রে অবগাহন করিয়া পৃথিবীর মানদণ্ডের (গজকাটির)ন্যার রহিয়াছে: ক । কোন্ শক্তি হারা পর্বতশ্রেণী উদ্ভূত হইয়াছে? উহাদিগের উদ্ভা কাল কিল্লপে নিশীত হয় ? অনেক পর্বত যে কোন কালে সাগরগর্ভে নি ছিল ভাহার প্রমাণ কি ? পর্বত সকলের গঠন ও অবস্থান সম্বন্ধে কি। বিশেষ নিয়ম আছে ?

>। বৈজ্ঞানিকের। স্থেরির সহিত পৃথিবীর কি নিতাসকল অং করেন? কি কি যুক্তিকারা উক্ত অনুমান সমর্থন করিতে পার ? স্থা কৃষ্ণবর্ণ যে সকল দার আছে, তক্ষারা পৃথিবীর কি লাভালাভ হয়?

১>। প্ৰা ৰাৱা ভূমওলের কি কি উপকার সাধিত হয়? সং- শ শস্বিভা" বলে কেন? কিল্লপে প্ৰ্যোৱ তাপের আতিশ্ব্য জানা বার প্

১২ ৷ প্ৰথলের প্রধান পর্বতিশ্রেণী কোধার আরম্ভ হইয়া কিরূপে কত-ু শুর বাধি হইরাছে ?

- ১৩। গ্রীশ্বমণ্ডল উন্নত ও মেরুপ্রদেশ নিম্ন হওরাতে কি কল দর্শিতেছে প্ বলি গ্রীশ্বমণ্ডল নিম্ন ও মেরুপ্রদেশ উন্নত হইত তাহা হইলেই বা কি হইছ ?
- >। কোণা হইতে উচ্ছার গণনা আৰম্ভ হয়? উচ্ছারভেদনিবরক নিয়ম কয়েকটার উলেপ কর।
- ২৫। নিমপ্রান্তর কিরপে সমুত্ত পু সাইবিরিয়ার প্রান্তর, ষ্টেশ খা পিল্পানের বিবরণ যাহা জান লিখ।
- \*১৬ ৷ পর্কাতশ্রেণী দারা কি কি নৈসর্গিক কার্য্য সাধিত হর ? যদি আঠিওস পর্কাত আমেরিকার পূর্কা উপকূলে এবং হিমালর পর্কাত বিদ্যাচলের ছলে অবস্থিত হইত, তাহা হইলে আমেরিকা ৬ ভারতবর্ষের কি কি উপকার বা অপকার সংঘটিত হইত?
- \* ১৭। দেশের দৈর্ঘ্যের সহিত পর্ব্বতের কি সম্বন্ধ আছে? হিমালর ভারতের উত্তরে অবস্থিতি করায় কি কি উপকার সাধিত হইতেছে?
- ক্ষিত্ৰ। কি কি ক্লেণে বীপ উৎপন্ন হয় ? খীগসমূহ কত প্ৰকার ? আট্রেলিরাও এসিরার পূর্ব্বদিকের ঘীপ দেখিলে কি বোধ হয় ? ভারতবর্ষ ও আফ্রিকা প্রশার সংযক্ত ছিল তাহার প্রমাণ কি ?
- \* : >। প্রবালকীট কোণায় অধিক পরিমাণে দেবিতে পাওয়া বায় १
   প্রবালকীট খারা কি কি আশ্চর্য্য কার্য্য হইতেছে? কারণসহ প্রবালময় দীকা
  উৎপত্তির বিবরণ লিখ।
- ২০। অনেক দ্বীপ যে কোন কালে মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছিল, তাহার কি কি প্রমাণ পাওরা যার ও প্রধানকীট ও অগ্নি এই উভয়ের প্রভাবে কোন কোন দ্বীপ উৎপন্ন হইরাছে?
- \* ২: ৷ আগ্রের-গিরি কাহাকে বলে ? উহার আশার কেমন ? এক প্রদেশীয় আগ্রের পর্বতগুলি পরম্পার সমকে কি ভাবে অবস্থিত? উহাদের সংস্থান সম্বন্ধে আর কি নির্ম আছে ? চারিটা প্রসিদ্ধ আগ্রের পর্বতের নাম কর এবং নীতাগ্রি পর্বতের পরীকা কি ?
- - ২৩। আৰ্থিৰমে কি কি ভৱানক কাও হয়? হাৰ্কিউলেমিয়ৰ ও পশ্চি কাপে গ্ৰোণিত হয় প কোন্ কোন্ পৰ্কাত হইতে ক্লব পৰাৰ্কের আেভ প্ৰবা-ইচয়াছে
- ২৪। আংগ্রেরগিরি ও ভূমিকম্পের কারণ কি 🕈 ভূপর্ডে সর্বাদাই তাশ গাঁছে, তবে নিরস্তর ভূমিকম্প বা অগ্যুক্তাম হয় বা কেন 🕈 এদেশে কর্মন ভয়ানক ভূমিকম্প হইয়াছিল কি না १

২০০ সাগরবারির উপরিভাগের তাপ সমকে কি কি নির্ম বিশ্বারিত হইরাছে ?

- ২৬। কিরপে বরক উৎপত্ন হয় ও তাপমানের কত অংশ উদ্ভাপ হইকে আল জমিয়া বরক হয় ? বরক জল অপেকা লয়ু তাহার প্রমাণ কি ? সাগরের সমস্ত জল জমিয়া বরক হয় না কেন ? বিশদরূপে বুঝাইয়া দাও।
- ২৭। সাগর-তরক্ষের কারণ কি ? কি কারণে সাগর-তরক্ষ ভয়ত্বর হইরা উঠে?
- \* ২৮। জোরার ভাটার কারণ কি ? তিথিবিশেষে জোয়ার ভাটার নুনাধিকোর কারণ চিত্র অন্ধিত করিয়া বিশদরূপে বুঝাইয়া দাও।
- \* ২৯। এক সময়ে পরশার বিপরীত ছুই দিকে জোয়ার বা ভাটা হের কেন ? একছানে এক দিনে ছুইবার জোয়ার ভাটা ছুইবার কারণ চিত্র অহিত করিয়া বুঝাইরা দাও।
- \* ৩০। অন্য যে সমরে জোরার হয়, কল্য ঠিক সেই সমরে না হইরা ভাষার প্রায় একমণ্টা পরে হয় কেন?
- ৩১। মানচিত্র অন্ধিত করিয়া জোয়ারেয় গতি নির্দেশ কর। কেনন্
  কোন্ তিথিতে জোয়ারেয় তেজ অধিক হয় এবং কেন ? কোন্ কোন্ স্থানে
  জোয়ারেয় জল অধিক উচ্চ হয় ?
- \* ৩২। বান হইবার কারণ কি ? বানের সময় কোন্কোন্নদীর জল অধিক উচ্চ হয় ?
- \* ৩৩। সমুদ্রশ্রোতের কারণ কি? উহা ছারা কি কি উপকার সাধিত হর 

   বন্ধদেশের সমুদ্রশ্রোতের জল কত ফুট পর্যান্ত উচ্চ হর ? ছুইটা দাগরীর শ্রোতের বিবরণ লিখ।
- \* ৩৪। উপসাগরীর স্রোতের কারণ কি ? মানচিত্র অন্ধিত করিরা উপ-সাগরীর স্রোতের গতি নির্দেশ কর; উপসাগরীয় স্রোতের হারা যে কার্য্য সাধিত হর, জোরার হারা তাহা সাধিত হয় কি না ? যুক্তির সহিত নিজমত সমর্থন কর।
- ৩৫। কিরপে সাগর উৎপন্ন হইরাছে? সাগর ছারা আমাদিগের কি কি উপকার সাধিত হর ?
  - 🤏। বাণিজাপথ কাছাকে বলে 🤊 একটা বাণিজাপথের বিবরণ লিখ।
  - ৩৭। উক্ত ও শীতল প্রোতের সজ্যাত হইলে কি কি নৈস্গিক উপন্নব হয় ?
- \* ৩৮। কিরপে নদী উৎপন্ন হয় ? নদীর উপকারিতা কি ? নদীর গতি বজু হইলেই বা কি কি উপকার হয় ?
- \* ৩৯। জনপ্রগাত ও প্রত্রবণ উৎপত্তির কারণ কি । প্রত্রবণে কি কি আকর্ষ্য ঘটনা হয় । ভারতবর্ষের প্রসিদ্ধ উষ্ণ প্রস্রবণের ও প্রসিদ্ধ জন-প্রসাতের নাম উল্লেখ কর।
- ক কি কারণে ঝড়ও বৃর্ণিবার উৎপর হয় ? কালবৈশাবীর
   বাকুভি কি ?
- ं १३ । चन्द्रांतिन्। नहीं किञ्चाल धराविष्ठ रत ? এकी चन्द्रांतिन्। नहीत्र नाम निष् ।

- \*৪২ । হুদ কিরণে উৎপদ্ধ হর ? বিশুদ্ধ জলমন্ত্রদণ্ডলি করভাগে বিভক্ত এবং কিরণে উহাদের উৎপত্তি হর ? কাম্পিরান হ্রদের ও মরুসাগরের জল দুমশং অধিকতর লোণা হউতেছে কেন ?
  - \* ৪৩। উর্ছে উঠিলে উত্তাপের হ্রাস অসুভব হর কেন ?
- \* ৪৪। কি কি কারণে শীতাতপের বিভিন্নতা হর ৭ উত্তর পশ্চিমাঞ্চল। ক্লনেশ অপেকা শীত গ্রীম উভয়ই অধিক কেন?
  - ৪৫। পৃথিবীর কোন্কোন্ স্থানে শীত ও গ্রীম অধিক এবং কেন ? । নগরে চিরবসন্ত বিরাজিত কেন ও
- ৪৭। সমোকতাসূচক রেথার উপযোগিতা কি । প্রাণ্ডাছিক তাপভেদ ক নিরমে হইয়া থাকে? দেশীয় উদাহরণ দেও।
- ি ৪৮। বিষুব্ধেথার দক্ষিণ ভাগ অপেক্ষা উত্তর ভাগের উঞ্চা অধিক কন? সমুদ্র বারা কিরুপে উঞ্চার ভেদ হয় প
- \* ৪৯। বায়তে কোন্কোন্পদার্থ কি পরিমাণ আছে? বায়ুর গতি ইবার কারণ কি? ঋতুভেদে বায়ু প্রবাহের দিক পরিবর্তন হয় কেন?
  - \* व · । वानिका-वांत्र काहारक वरल ? উश किकरण छेरशन इस ?
  - ৫১। সমুদ্র ও স্থলভাগ সম্বন্ধে কিরূপে বারু প্রবাহিত হয়?
  - १२। लू: काहारक वरल १ किकाम উहात छै९पिछ हम १
- \* ৫০। মেঘ জানিবার কারণ কি ? কিন্নপে বৃষ্টি হয় ? স্থুমওলের কোন্ কোন্ হলে অধিক ও কোন্কোন্ হলে প্রায়ই বৃষ্টি হয় না ? এরপ হইবার কারণ নির্দেশ কর।
- ee। ধৃণিবায়ুর কারণ কি পৃ উহার গতির নিয়ম কি পৃ কি কারণে জলজল্প উৎপন্ন হয় প
  - \* ew ৷ শিশির জন্মিবার কারণ কি ? কি কি কারণে উহার বাধা হয় ?
  - ea। সাগरक किताल हिमानना काम १ हिमानना विवत् किथ।
- \* ৫৮। ভূপৃঠে যে দিগ হইতে বায়ু বহে, উর্দ্ধে ভাহার বিপরীত বারু হে উহার প্রমাণ কি পূ
  - ৪৯। ভারতবর্ষের বার্থবাহ ও বৃষ্টির সবক কিরুপ তাহা বুবাইর। দাও।
- ৬•। কুল্বটক। কিলপে উৎপন্ন হর ? বানুতে জলীয় বাপা না থাকিলে কি চুইত ?
- ৬১। উত্তিজ্ঞ ভেদের কারণ কি কি? পর্বতাদি আরোহণ কালে। করণে উত্তিজ্ঞভেদ লক্ষিত হয় ?

- ৬০। কি কি নিয়নে জন্তদিগের আবাস ভূমি ভেদ ক্ষুঁ । জীব খ উদ্ভিজ্ঞের আবাস ভূমি কয় অংশে বিভক্ত, এবং কি কি ? 🏋
  - ७०। अष्ठि विवास जात्र जैने नारहरवत्र निकास कि?
- ৬০। সমুধ্যজাতির বাসস্থান নির্দিষ্ট আছে কি না? প্রধানতঃ সমুক্ষ স জাতিতে বিভক্ত? বাসস্থানের সহিত ইউরোপীয় জাতির, শাখাঙলিক ক
- ৬ং। মনুষ্যৰারা ভূভাগের কিরূপ পরিবর্তন সাধিত হয়? অসভ সভা জাতির একত্র সমাগ্য হইলে কি কি ফল হয় ?
- ७७। हिन्नुभारक त्य गुशंख्यानत्र ७ वर्ग त्यानव स्टावर्थ व्याहि, जाहा रि श्रीतमार्थ मध्याग बहेरज्यह ?
- ৬৭। উপত্যকা, মরুভূমি, অংগ্রয়ণিয়ির অগ্ন্যুৎপাত, নদী, বাছ
  ভিমিকস্প ও লোয়ার ভাটার মারা কি নৈস্পিক কার্যা সাধিত হয়?
- শ দ। পর্বত ও পাহাড়ে, অধিচাকা ও উপত্যকার, সাগরতরক্ষণ সমুদ্রভাতে, জলপ্রগাত ও প্রস্তবনে, বাণিজ্যবায় ও বাণিজাপথে, কুর্তি মৌস্রমে, মারবদীপ ও ব-বীপে, কটাল ও মরাকটালে, বাণিজ্যক্ষা থি মৌপ্রমে এবং প্রস্তবন ও উক্ষ প্রস্তবণে প্রতেদ কি।
- \* ৬০। জারতবর্ধের দক্ষিণভাগের সহিত দক্ষিণ আমেরিকার ে কৃতি ধর্মানংবাস্ত কি কি মৌসাদৃশ্য বা নৈলকণ্য আছে?
- \* । ভূমধ্য-সাগবে নদী কর্ত্তক যে পরিমাণে হাখাদ জল আনীত ছ তদলেকা অধিক লল বাজ্ঞীভূত হয় ক্ষিত্ত তথাপি উহার লবণাকুঞ্জীর বৃষ্টি হয় না কেন ?
- \* ৭>। ভারতবর্ধে গ্রীঅকালে দক্ষিণপশ্চিম ও শীতকালে উত্তরপূর্বনি মুকতে বান প্রবাহিত হয় ক্ষেম ? দার্জিলিজের জলবায় অপেকাক্ত শীও মুক্তীয় কারণ কি ?
- ৯ ৭২। বঞ্চদেশে আবাত প্রাব্যে অধিক বৃষ্টি হয় এবং শীতকালে প্রার্থ
  ইউ হয় না, ইতার হেতৃ কি ?
- \* ৭৯। সহরার সংক্ষিত্ত দ্বিবৃষ্ট্রণ লিগ'। গুলা বাইতেছে স্মৃতিত সমুদ্রের সংবোগ করা হইবেঁ; তন্ধারা কি কি প্রাকৃদ্ধিক পরি সাধিত ক্ষয়ার সভাবনা?
- ৭৪। মনত্মিতে বৃষ্টি না, হইবার কার্ব কি १ कि कि वर বালারাণি ক্র্যটিকাও মেবে গাঁরণত হয় ?
- \* ৭৫ ৷ পৃথিবীর সকল ছাদের বাব সম্ভাবে উত্তপ্ত নছে, একবার কি বৃত্তি দিতে সার গ বার বধন বাজি কি উত্তরদিক হইতে প্রবাহিত ভবন মদি একটি বেশুম, স্লাভি উর্বে প্রদান করে, তবে উহা কোন দি ক্ষাকাশ ভাইবে ?